UNIT AND METHOD FOR RECORDING AND REPRODUCING INFORMATION

Publication number: JP2001266496

Publication date: 2001-09-28

Inventora ISOBE YUKIO: YOSHIDA SUSUMU: IMAI TSUTOMU:

KATO HISAHIRO

Applicant: HITACHI LTD

Classifications

- international: H04N5/92; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10;

H04N5/92; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10; (IPC1-7): G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10; H04N5/92

- European:

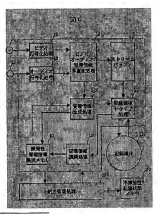
Application number: JP20000393264 20001221

Priority number(s): JP20000393264 20001221: JP20000006062 20000111

Report a data error here

Abstract of JP2001266496

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide technology for recovering managing information data for enabling random access or special reproducing by recovering animation and audio data, which are recorded on a recording medium until stop, even when power supply is unexpectedly interrupted and recording is stopped, for example, during real time recording. SOLUTION: This unit is provided with a video/audio/managing information multiplexing means for generating data, which are required for generating the managing information data for the random access or special reproducing of the recording medium, and multiplexing the data required for generating the managing Information data. encoded video data outputted from a video encoding means and encoded audio data outputted from an audio encoding means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-266496 (P2001-266496A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

| (51) Int.Cl.7 | | 識別割号 | FΙ | | ý | -73-1 (参考) |
|---------------|-------|------|------|-------|---|------------|
| G11B | 20/12 | | C11B | 20/12 | | 5 C 0 5 3 |
| | 27/00 | | | 27/00 | D | 5 D 0 4 4 |
| | 27/10 | | | 27/10 | Λ | 5 D 0 7 7 |
| H 0 4 N | 5/92 | | H04N | 5/92 | Н | 5 D 1 1 0 |

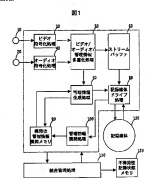
| 110 111 0,02 | | | 0,00 |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| | | 審查請求 | 未請求 請求項の数22 OL (全 31 頁) |
| (21)出顧番号 | 特顧2000-393264(P2000-393264) | (71)出顧人 | 000005108 株式会社日立製作所 |
| (22) 出版日 | 平成12年12月21日(2000.12.21) | (72)発明者 | 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 森部 幸雄 |
| (31)優先権主張番号 | 特顧2000-6062 (P2000-6062) | | 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 |
| (32)優先日 | 平成12年1月11日(2000.1.11) | | 式会社日立製作所デジタルメディア開発本 |
| (33)優先権主張国 | 日本 (JP) | | 部内 |
| | | (72)発明者 | 吉田 進 神奈川県横浜市戸駅区吉田町292番地 株 式会社日立製作所デジタルメディア開発本 部内 |
| | | (74)代理人 | 100075096 |
| | | (1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1, | 弁理士 作田 康夫 |
| | | | 最終頁に続く |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 情報記録再生装置および情報記録再生方法

(57)【要約】

【課題】リアルタイムで記録しているときに、例えば、 予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたとして も、中止されるまで記録媒体に記録された動画および音 声データを修復し、ランダムアクセスや、特殊再生を可 能にするための管理情報データを修復する技術を提供す ること。

【解決手段】記録媒体をラングムアクセスしたり特殊再 生まるための管理情報データを生成するために必要なデ ータを生成し、管理情報データを生成するのに必要なデ ータとビデオ特や化手段から出力されるビデオ特や化デ ータとカーディオ特号化手段から出力されるオーディオ 特号化データとを多重化するビデオ/オーディオ/管理情 報多電化手段を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくともビデオ符号化データとオーディ オ符号化データとを多重化する記録データ多重化手段 と、前記記録データ多重化手段から出力されるデータを 記憶する記録データ記憶手段と、前記記録データ多重化 手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成手 段と、前記管理情報を記憶する管理情報記憶手段と、前 記管理情報生成用データ生成手段からの出力に基づき前 記管理情報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、また は読出す管理情報生成手段と、少なくとも前記記録デー 夕記憶手段から出力された情報。または前記管理情報生 成手段から出力された情報を記録媒体に記録、または読 出す記録媒体ドライブ処理手段と、記録処理の状態を示 す状態情報を記憶する記録状態記憶手段と、前記記録デ ータ多重化手段と前記記録データ記憶手段と前記管理情 報生成用データ生成手段と前記管理情報生成手段と前記 管理情報記憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前 記記録状態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備 え、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手段に対し て前記状態情報を書込み、または読出すことを特徴とす る情報記録再生装置。

【請求項2】請求項1に記載の情報記録再生装置におい て、情報を記録媒体に記録、または読出す前記記録媒体 ドライブ処理手段と、前記記録媒体から読出されたを情 報からビデオ符号化データとオーディオ符号化データと を分離する記録データ分離化手段と、前記記録データ分 離化手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に 記録されたデータを再生するための管理情報を生成する ために必要なデータを生成する前記管理情報生成用デー 夕生成手段と、前記管理情報を記憶する前記管理情報記 懐手段と、前記管理情報生成用データ生成手段からの出 力に基づき前記管理情報を牛成し、管理情報記憶手段に 書込み、または読出す前記管理情報生成手段と、前記記 録媒体から読出された情報から前記管理情報を読出し、 前記管理情報記憶手段に出力する管理情報読出し手段 と、前記記録データ分離化手段と前記管理情報生成用デ 一タ生成手段と前記管理情報生成手段と前記管理情報記 憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前記管理情報 読出し手段と前記記録状態記憶手段とを管理する統合管 理手段とを備え、前記記録媒体ドライブ処理手段は前記 管理情報生成手段から出力された情報を前記記録媒体に 記録し、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手段に 対して前記状態情報を書込み、または読出すことを特徴 とする情報記録再生装置。

【請求項3】請求項1記載の情報記録再生装置におい て、前記記録状態記憶手段は、電力供給が遮断されても 記憶された情報が記憶されている記憶手段とすることを 特徴とする情報記録再生装置。 【請求項4】請求項2記載の情報記録再生装置におい て、前記記録状態記憶手段を誘出した前記状態情報に基 づいて、前記記録媒体に記録されている情報を再生でき る情報とするように処理することを特徴とする情報記録 再生装置。

【請求項5】請求項2記載の情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に がいて、前記記録媒体から設出した情報を調べ、再生で きない情報の含まれる記録単位からファイルの末尾まで のデータを開除することを特徴とする情報記録再生装 第

【請求項 6] 請求項 2記載の情報記載再生装置において、前記記録状態記憶手段を該出した前記状態情報と ついて、前記記録状態記憶手段を該出した情報からなる管理単位群を開外、再生できない情報の含まれる記録単位を含む 記再生できない情報の含まれる記録単位を含む 記再生できない情報の含まれる記録単位を含む物理単位 までを第 1 の管理単位群とし、前記再生できない情報の 含まれる記録単位を含む物理単位財から前記管理単位 群の末尾までを第 2 の管理単位財とすることを特徴とす 有機和議算年業更

【請求項7】請求項2記載の情報記録再生装置におい て、前記記録媒体には、前記記録データ記憶手段から出 力された情報をデータファイルとし、前記管理情報生成 手段から出力された情報を管理情報ファイルとして組と するものを、第1、第2の複数の組として記録されるも のとし、前記記録媒体に所定のファイルフォーマットで ファイルを書込みできるように、または読出しできるよ うに、または一つのファイルから新たなファイルを生成 できるようにファイルの管理をするファイルシステム管 理処理手段と、前記ファイルシステム管理処理手段から 前記第1の組の管理情報ファイルを読出す第1の管理情 報ファイル請出し処理手段と、前記第1の管理情報ファ イル読出し処理手段から読出された前記第1の組の管理 情報を第1の管理情報として記憶する第1の管理情報記 憶手段と、前記第1の管理情報記憶手段から、前記第1の 管理情報を読出し、前記第1の組の管理情報ファイルと して、ファイルシステム管理処理手段に書込む管理情報 ファイル書込み処理手段と、前記ファイルシステム管理 処理手段から、前記第2の組の管理情報ファイルを読出 す第2の管理情報ファイル読出し処理手段と、前記第2の 管理情報ファイル請出し処理手段から請出された前記第 2の組の管理情報を、第2の管理情報として記憶する第2 の管理情報記憶手段と、前記第1の管理情報情報記憶手 段に記憶された情報と、前記第2の管理情報記憶手段に 記憶された情報とから、新たな管理情報を生成し、前記 第1の管理情報記憶手段に書込む結合処理手段とを備 え、前記データファイルと前記管理情報ファイルの複数 胡を、一組にすることを特徴とする編集装置。

【請求項8】請求項7の情報記録再生装置において、前

記記録媒体に記録される前記データファイルと前記管理 情報ファイルの複数組が2以上であり、2以上の複数組 を、一組にすることを特徴とする綱集装置。

【請求項10】記録媒体にビデオやオーディオを記録す る記録装置であって、 アナログビデオ信号を符号化す るビデオ符号化手段と、 アナログオーディオ信号を符 号化するオーディオ符号化手段と、 前記記録媒体をラ ンダムアクセスしたり特殊再生するための管理情報デー タを生成するために必要なデータを生成し、前記管理情 報データを生成するために必要なデータと前記ビデオ符 号化手段から出力されるビデオ符号化データと前記オー ディオ符号化手段から出力されるオーディオ符号化デー タとを多重化するビデオ/オーディオ/管理情報多重化手 段と、前記ビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段から 出力される多重化データを所定の量だけ蓄え、前記記録 媒体に前記多重化データをピットストリームファイルと して書きこむストリームバッファと、前記管理情報デー 夕を記憶する揮発性管理情報展開メモリと、前記管理情 報データを生成するために必要なデータから管理情報デ ータを生成し、前記揮発性管理情報メモリに書き込み、 前記管理情報データを管理情報ファイルとして前記記録 媒体に書きこむ管理情報生成手段と、前記記録媒体から 前記管理情報ファイルを読み出し、前記揮発性管理情報 展開メモリに展開する管理情報展開手段と 前記記録媒 体から直接データを読んだり書いたりする記録媒体ドラ イブ手段と、

記録処理の経過の状態を記憶する不得発性のメモリである不得発性記録が能よりと、前記ピデオ符号化手段と 前記オーディオ符号化手段と前記ピデオ行号化手段と 理情報多重化手段と前記で増析説明手段と前記管理 情報に減去呼及と前記管理情報説明手段と前記場性管理 情報展開来モリー時記記録媒体ドライブ処理とを統合的 に管理し、その処理の状態を前記不得発性記録状態メモ リに書いたり誘か出したりする統合管理手段とを備える ことを特徴とする記録装置。

【請求項 1 】記録媒体に記録された前記ピットストリ ームファイルを読み出し、ビデオ符号化データとオーデ ィオ符号化データと管理情報データを生成するために必 要なデータとを分離するビデオ/オーディオ/管理情報グ 離化手段と、前記管理情報データを記憶する提発性管理 情報展開メエリセ、前記管理情報データを記憶する提及するのに 必要なデータから管理情報データを生成し、前記標発性 管理情報メモリに書き込み、前記管理情報データを管理 情報ファイルとして前記記録媒体に書きこむ管理情報と 成手段と、前記記録媒体から前記管理情報フィルを読 み出し、前記課発性管理情報展開メモリに展開する管理 情報。前記記録媒体から直接データを読んだ り歌いかりする記録媒体がら直接データを読んだ り歌いかりする記録媒体が子程段と

記録処理の終過の状態を記憶する不得発性のメモリである不得発性記録状態メモリと、前記ビデオ/オーディオ/ 管理情報分離化手段と前記述管理情報生成手段と前記述管理 情報照期手段と訴訟排発性管理情報性似エリと前記記 製媒体ドライブ処理とを終合的に管理し、その処理の状 態を前記不得発性記述状態とよりのデータに書いたり読 みだしたりする核合管理手段とを備えることを特徴とす る記録解解修成業

【請求項12】符号化された画像データファイルと前記 画像データファイルを管理するための管理情報ファイル の組を、複数組記録する領域を有する記録媒体と、前記 記録媒体に情報を書き込んだり、前記記録媒体から情報 を読み出したりする記録媒体駆動処理手段と、前記記録 媒体に所定のファイルフォーマットで、ファイルを書き 込んだり、読み出したり、二つのファイルを結合したり する、ファイルシステム管理処理手段と、前記ファイル システム管理処理手段から前記管理情報ファイルを読み 出すように命令をする、管理情報ファイル読み出し処理 手段と、前記管理情報ファイル読み出し処理手段から読 み出された前記管理情報ファイルを、管理情報展開デー タとして蓄えておくための管理情報展開メモリと、前記 管理情報展開メモリから、前記管理情報展開データーを 読み出し、前記管理情報ファイルとして、ファイルシス テム管理処理手段に書き込むように命令する、管理情報 ファイル書き込み処理手段と、前記ファイルシステム管 理処理手段から、前記管理情報ファイルと同一フォーマ ットではあるが、異なるファイルであるバックアップ管 理情報ファイルを読み出すように命令する、バックアッ ブ管理情報ファイル読み出し処理手段と、前記バックア ップ管理情報ファイル読み出し処理手段から読み出され た前記バックアップ管理情報ファイルを、バックアップ 管理情報展開データとして蓄えておくためのバックアッ ア管理情報展開メモリと、前記管理情報展開メモリの情 報と、前記バックアップ管理情報展開メモリの情報を、 一つに結合し、前記管理情報展開メモリに書き込みをす る、結合処理手段とを備え、前記画像データファイルと 前記管理情報ファイルの複数組を、一組に結合すること を特徴とする網集装置。

【請求項13】請求項3記載の編集装置であって、アナログ動画像を圧縮符号化する動画像圧縮符号化収理手段と、アナログ音声を圧縮符号化する動画像圧縮符号化処理手段から出力される動画像圧縮符号化処理手段から出力される動画像圧縮符号化処理失

段から出力される音声圧縮符号化データを多重化する、 動画音声多重化処理手段と、前記動画音声圧縮多重化処 理手段から、管理情報ファイル生成するのに必要な情報 を取得し、前記管理情報展開メモリに展開されている管 理情報展開データに、管理情報展開データとして追記す る管理情報展開データ生成処理手段と、前記動画音声圧 縮多重化処理手段から出力される多重化ストリームを一 旦蓄えるストリームバッファと、前記ストリームバッフ ァから前記多重化データを前記ファイルシステム管理手 段に、多重化ストリームファイルとして、書き込むよう に命令するストリームバッファ管理手段と、記録処理の 経過の状態を記憶する不揮発性のメモリである状態管理 不揮発性メモリと、前記管理情報ファイルか、前記多重 化ストリームファイルが異常なとき、正常なフォーマッ トに修復する修復処理手段と、起動時に、前記状態管理 不揮発性メモリを監視し、状態に応じて前記管理情報フ ァイルを前記管理情報展開メモリに展開するように命令 したり、前記修復処理手段に管理情報ファイルや、前記 多重化ストリームファイルを修復するように命令した り、前記修復処理手段に管理情報ファイルや前記多重化 ストリームファイルの名前を変更したり、前記画像デー タファイルと前記管理情報ファイルの複数組を、一組に 結合することを特徴とする起動処理手段とを備える記録

【請求項1.4】 画像音声データと共、試価像音声データの管理情報をディスク上に記録し、該管理情報をディスク上に記録し、該管理情報を元に前 記記記録及び再生を始めとする動件全般を制御する 制御手段を備え、状態記憶用の記憶手段を設け、前記制 時間手段は該記性等段に記録。再生、頻繁など動件比較を 示す状態判別情報を設定記憶手段より前記式地球排列情報 には前記脚手段は前記記性手段より前記式地球排列情報 を読み出し、該無判別情報に近い「前記面優音中データを解析することにより、前記管理情報及び前記面優音 声データ自身を適定が式に補正するように構成したこ と考徴とする情報が記れば相にするように構成したこ と考徴とする情報が記れば相にするように構成したこ と考徴とする情報が記ればればいる。

【講求項15】請求項14に記載の情報記録再生方法に おいて、前記1進手段より認み出された前記地第刊別報 解により、前記1重保音声データの特定施所以際の情報が 前記管理情報に未反映だと刊定された場合には、該管理 情報より情報を取得することにより、前記画像音声デー ターの記管理情報へ未反映の位置より解析を行うよう に構成したことを特徴とする情報記録単生方法。

【請求項16] 請求項10に記載の情報記録再生方法に おいて、前記記憶手段より請み出された前記状態判別情報により、前記画像音声データの中途一部情報が前記管 理情報に未反映だと判定された場合には、前記画像音声 データの光頭位置より解析を行うように構成したことを 特徴とする情報と練拜生方法。

【請求項17】請求項14から請求項16に記載の情報

記録再生方法を用いた情報記録再生装置。

【請求項18】請求項14から請求項16に記載の情報 記録毎上方法において、前退状態判別情報に応じて行わ れる前証価 條首 声データの解析動作において、該価 像音 声データの中述に不適正箇所を検出した場合には、該不 適正箇所が合まれる前記価條音声データ上の管理用小単 位を削除するように構成したことを特徴とする情報記述 国生ち沙

【請求項19】請求項14から請求項16に記載の情報 記述再生方法において、前記状態判別情報に応じて行為 れる前記画機管押データの解析動作において、該面機管 声データの中途に不適正面所を検出した場合には、該不 適正面所が含まれる前記画像音声データ上の管理用斗位 位を、より上位の管理用半位として独立に扱うように前 記管理情報を更新し、独立して扱われる前記管理用単位 は管理上、非再生出り加密性として扱うように構成した ことを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項20】請求項18及び請求項19に記載の情報 記録再生方法を用いた情報記録再生装置。

【請求項21】少なくともビデオ符号化データとオーデ ィオ符号化データとを多重化する記録データ多重化ステ ップと、前記記録データ多重化するステップから出力さ れるデータを記憶する記録データ記憶ステップと、記録 媒体に記録されたデータを再生するための管理情報を生 成するために必要なデータを生成する管理情報生成用デ ータ生成ステップと、前記管理情報生成用データ生成ス テップからの出力に基づき前記管理情報を生成する管理 情報生成ステップと、前記管理情報を記憶する管理情報 記憶ステップと、前記管理情報記憶ステップで記憶され た前記管理情報を読出すステップと、少なくとも前記記 録データ記憶ステップにて記憶された情報、または前記 管理情報記憶ステップにて記憶された情報を記録媒体に 記録、または読出す記録媒体ドライブ処理ステップと、 記録処理の状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶 ステップと、前記記録状態記憶ステップにて記憶された 前記状態情報を読出すステップと、を有することを特徴 とする情報記録再生方法。

【請求項22】請求項21に記数の情報記録再生方法に おいて、情報を確認記録媒体に記録。または認計等前記 記録媒体ドライン理理ステップと、前記記録媒体から読 出された情報からビデオ符号化データとホーディオ符号 化データとを分離する記録データ分離化ステップと、前 記記録データ分離化ステップから得られるデースに基づ いて領記記録媒体に記録されたデータを担求ってと基づ 管理情報生止時データ生成ステップと、前記管照情報生 板用データ生成ステップとの出力に基づき前記管理情 報を追求する前記管理情報と成ステップと、前記管理情 報を記載する前記管理情報と成ステップと、前記管理情 報を記載する前記管理情報と成ステップと、前記管理情 報を記載する前記管理情報と表ステップと、前記管理情 報を記載する前記管理情報と表ステップと、前記管理情 報を記載する前記管理情報と表ステップと、前記管理情 る。または策階構制記憶ステップに、記憶された前記管 理情報を説出すステップと、前記記録媒体から読出され た情報から前空管理情報を説出し、前記管理情報記憶ス テップに出力する管理情報設出しステップと、前記管理 情報生成ステップから出力された情報を前記記録媒体に 記録するステップと、記録処理の状態を示す状態情報 記憶する記録状態記憶ステップと、前記記録媒成記憶ス テップにご記憶された前記状態情報を読出すステップ と、を設けることを特徴とする情報記録再生方法 と、を設けることを特徴とする情報記録再生方法

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は情報を記録媒体に記録する技術、または、記録媒体から再生する技術に関す

[0002]

【従来の技術】リアルタイムで画像および音声を記録する記録域体や、記録する設置や、再生する装置や、編集 する記録媒体や、記録する設置や、再生する装置や、編集 1873年187354号公報に記載されている。

[00003]

「晃男が解決しようとする概想」前記へ際にはビデオおよびオーディオデータをリアルタイムで記録し、ラング ムアクセスや、特殊再生を可能にするための管理情報で一夕を、リアルタイムに記録媒体に記録さる技術が示されている。しかし、リアルタイムで記録しているときに、例えば、予報とす電源をおが形たれ、記録が中止されたとき、記録媒体に記録されたビデオおよびオーディオデータや、その管理情况データは防定形式を潜たさずに、記録媒体に記録されてしまう。

[0004]本売卵の目的は、リアルタイムで記録して いるときに、例えば、予閉セす電源供給が断たれ、記録 が中止されたとしても、中止されるまで記録媒体に記録 されたピアオおよびオーディオデータを修復し、ランダ ムアクセスや、特殊再生を可能にするための管理情報デ ータを修復する技術を提供することにある。

【0005】 耐えば、屋炉でのカスラ撮影中に不意にバッテリが外れたりし、電源接給が断たれ、その後、電源 を再成入したときに、ビデオ・オーディオデータおよび ラングムアクセスや特殊再生を可能にするための管理情 報データの修復が実行され、多大空時間を費やしたり、 修復処理によってバッテリの電力を消費したりして、撮 影したいときに撮影できない場合がある。

【0006】さんに、本原卵の目的は、リアルタイムで 記録しているときに、予明せず電源供給が断たれ、記録 が中止され、その後に電源再投入したときに、ビデオ・ オーディオデータおよびランダムアクセスや特察再生を 可能にするための管理情報アータの修復処理を省略し、 時間と電力の浪費を回避し、すぐにリアルタイムでの記 録を開始し、ユーザの使い勝手を向上する装置を提供す ることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に関する情報記録 再生装置は、少なくともビデオ符号化データとオーディ オ符号化データとを多重化する記録データ多重化手段 と、前記記録データ多重化手段から出力されるデータを 記憶する記録データ記憶手段と、前記記録データ多重化 手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成手 段と、前記管理情報を記憶する管理情報記憶手段と、前 記管理情報生成用データ生成手段からの出力に基づき前 記管理情報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、また は読出す管理情報生成手段と、少なくとも前記記録デー タ記憶手段から出力された情報、または前記管理情報生 成手段から出力された情報を記録媒体に記録、または読 出す記録媒体ドライブ処理手段と、記録処理の状態を示 す状態情報を記憶する記録状態記憶手段と、前記記録デ 一夕多重化手段と前記記録データ記憶手段と前記管理情 報生成用データ生成手段と前記管理情報生成手段と前記 管理情報記憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前 記記録状態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備え るものとし、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手 段に対して前記状態情報を書込み、または読出すように する.

【0008】もしくは、本発明に関する情報記録再生装 置は、記録媒体にビデオやオーディオを記録する情報記 録再生装置であって、アナログビデオ信号を符号化する ビデオ符号化手段と、アナログオーディオ信号を符号化 するオーディオ符号化手段と、記録媒体をランダムアク セスしたり特殊再生するための管理情報データを生成す るために必要なデータを生成し、管理情報データを生成 するために必要なデータとビデオ符号化手段から出力さ カるビデオ符号化データとオーディオ符号化手段から出 力されるオーディオ符号化データとを多重化するビデオ /オーディオ/管理情報多重化手段(前記記録データ多重 化手段と前記管理情報生成用データ生成手段とを含むも のとしてもよい)と、ビデオ/オーディオ/管理情報多重 化手段から出力される多重化データを所定の量だけ蓄 え、記録媒体に前記多重化データをピットストリームフ ァイルとして書きこむストリームバッファ(前記記録デ ータ記憶手段としてもよい)と、管理情報データを記憶 する揮発性管理情報展開メモリ(前記管理情報記憶手段 としてもよい)と、管理情報データを生成するために必 要なデータから管理情報データを生成し、揮発性管理情 報メモリに書き込み、管理情報データを管理情報ファイ ルとして記録媒体に書きこむ管理情報生成手段と、記録 媒体から管理情報ファイルを読み出し、揮発性管理情報 展開メモリに展開する管理情報展開手段と、記録媒体か ら直接データを読んだり書いたりする記録媒体ドライブ 手段(記録媒体ドライブ処理手段としてもよい)と、記録 【0009】なお、前記ビデオ/オーディオ/管理情報多 重化手段は、管理情報データを生成するために必要なデ ークを、ビデオ特号化デークとオーディオ符号化データ とに対して、必ずしも、多重化しなくてもよい、しかし ながら、前記ピディノオーディイ管機関係多重化手段 は、管理情報データを生成するために必要なデータを少 なくとも並ん、管理情報生成手段に出力するものとす る。

【9010】また、前記ビデオ/オーディオ/管理情報多 飯化手段が、衛電情報データを生成するために必要をデ ータを生成する際に使用するデータした。デオオキデ ークとオーディオ符号化データとに限定されるものでは なく、ビットストリームファイルが前記記録媒体に記述 された後に、記録されているビットストリームファイル をランダムアクセスや、特殊再生等の再生処理を可能に するために必要とする管理情報データ生成するのに使用 できるデータであればよい。

【0011】また、本発明に関する情報記録再生装置 は、前記情報記録再生装置において、情報を記録媒体に 記録、または読出す前記記録媒体ドライブ処理手段と、 前記記録媒体から読出されたを情報からビデオ符号化デ ータとオーディオ符号化データとを分離する記録データ 分離化手段と、前記記録データ分離化手段から得られる データに基づいて前記記録媒体に記録されたデータを再 生するための管理情報を生成するために必要なデータを 生成する前記管理情報生成用データ生成手段と、前記管 理情報を記憶する前記管理情報記憶手段と、前記管理情 報生成用データ生成手段からの出力に基づき前記管理情 報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、または読出す 前記管理情報生成手段と、前記記録媒体から読出された 情報から前記管理情報を読出し、前記管理情報記憶手段 に出力する管理情報読出し手段と、前記記録データ分離 化手段と前記管理情報生成用データ生成手段と前記管理 情報生成手段と前記管理情報記憶手段と前記記録媒体ド ライブ処理手段と前記管理情報請出し手段と前記記録状 態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備え、前記記 緑媒体ドライブ処理手段は前記管理情報生成手段から出 力された情報を前記記録媒体に記録し、前記統合管理手 段は、前記記録状態記憶手段に対して前記状態情報を書 込み、または読出すようにする。

【0012】もしくは、本発明に関する情報記録再生装 置は 記録媒体に記録された前記ビットストリームファ イルを読み出し、ビデオ符号化データとオーディオ符号 化データと管理情報データを生成するために必要なデー タとを分離するビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段 (前記記録データ分離化手段と前記管理情報生成用デー タ生成手段とを含むものとしてもよい)と、管理情報デ ータを記憶する揮発性管理情報展開メモリと、管理情報 データを生成するために必要なデータから管理情報デー 夕を生成し、揮発性管理情報メモリに書き込み、管理情 報データを管理情報ファイルとして記録媒体に書きこむ 管理情報生成手段と、記録媒体から管理情報ファイルを 読み出し、揮発性管理情報展開メモリに展開する管理情 報展開手段(前記管理情報読出し手段としてもよい)と、 記録媒体から直接データを読んだり書いたりする記録媒 体ドライブ手段と、記録処理の経過の状態を記憶する不 揮発性のメモリである不揮発性記録状態メモリと、前記 ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段と前記管理情報 生成手段と前記管理情報展開手段と前記揮発性管理情報 展開メモリと前記記録媒体ドライブ手段とを統合的に管 理し、その処理の状態を不揮発性記録状態メモリのデー 夕に書いたり、読みだしたりする統合管理手段を備え る。この構成で、リアルタイム記録中に予期せず電源供 絵が断かれ その後に雲瀬を再投入したときに、リアル タイム記録中のどの状態で電源供給が断たれたかを不揮 発性メモリから取得し、それに応じて記録媒体中に書き 込まれたデータを修復するようにする。

【0013】なお、前記ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段は、記録媒体に記録された前記ビットストリームフィルを読み出し、管理情報データを生成さかに必要をデータを分離するものとしているが、必ずしも、管理情報データを生ながら、前記ビデオーディオ/管理情報分離化手段は、管理情報データを生成するために必要なデータを生成するために必要なデータを少なくとも生成し、管理情報分離化手段は、管理情報データを生成するために必要なデータを少なくとも生成し、管理情報と

[0014]また、前記ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段が、管理情報データを生成するために必要なデータを生成する素に使用するデータは、ビデオ特号化データとも成する際に使用するデータに環境されるものではなく、前記記録媒体に記録されているビートストリースティルをランダムアクセスを、特殊再生等の再生処理を可能にするために必要とする管理情報データ生成するのに申田でもるデータで本方はしい。

【0015】 なお、前記情報記録再生装置において、前 記記録状態記憶手段は、電力供給が遮断されても記憶さ れた情報が記憶されている記憶手段としてもよい。 【0016】また、前記情報記録再生装置において、前 記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づい て、前記記録媒体に記録されている情報を再生できる情報とするように処理するようにする。

【0017】さらに、前記情報記録再生装置において、 前記記録状態記憶手段を説出した前記状態情報に基づい て、前記記録媒体から読出した情報を調べ、再生できな い情報の含まれる記録単位からファイルの末尾までのデ 一夕を削除するようにする。

[0018]また、さらに節記情報記録単生装置において、前記記録状態記憶手段を流出した前記状態情報を ついて、前記記録媒体から混出した情報からなる管理単位群を調べ、再生できない情報の含まれる記録単位を含 管理単位を削除し、前記管理単位群の始めから前記前 配再生できない情報の含まれる記録単位を含む管理単位 までを第1の管理単位財とし、前記再生できない情報の 含まれる記録単位を含む管理単位以線から前記管理単位 群の採用までを第2の管理単位以線から前記管理単位 群の採用までを第2の管理単位以等からまったする。

【0019】なお、本売期をDVD Video Recording規格 (以下、単に下規格と呼ぶ)に準拠したストリームを扱う 場合に適用した場合は、上配記録単位は、バックに相当 し、管理単位は、VOBU (VOB Unit)に相当 し、管理単位財は、VOB (Video Objec t)に相当するものとしても良い。

【0020】さらに、本発明に関する装置は、前記情報 記録再生装置において、前記記録媒体には、前記記録デ ータ記憶手段から出力された情報をデータファイルと し、前記管理情報生成手段から出力された情報を管理情 報ファイルとして組とするものを、第1、第2の複数の 組として記録されるものとし、前記記録媒体に所定のフ ァイルフォーマットでファイルを書込みできるように、 または読出しできるように、または二つのファイルから 新たなファイルを生成できるようにファイルの管理をす るファイルシステム管理処理手段と、前記ファイルシス テム管理処理手段から前記第1の組の管理情報ファイル を読出す第1の管理情報ファイル読出し処理手段と、前 記第1の管理情報ファイル読出し処理手段から読出され た前記第1の組の管理情報を第1の管理情報として記憶 する第1の管理情報記憶手段と、前記第1の管理情報記憶 手段から、前記第1の管理情報を読出し、前記第1の組の 管理情報ファイルとして、ファイルシステム管理処理手 段に書込む管理情報ファイル書込み処理手段と、前記フ ァイルシステム管理処理手段から、前記第2の組の管理 情報ファイルを読出す第2の管理情報ファイル読出し処 理手段と、前記第2の管理情報ファイル読出し処理手段 から読出された前記第2の組の管理情報を、第2の管理情 報として記憶する第2の管理情報記憶手段と、前記第1の 管理情報情報記憶手段に記憶された情報と、前記第2の 管理情報記憶手段に記憶された情報とから、新たな管理 情報を生成し、前記第1の管理情報記憶手段に書込む結 合処理手段とを備えるものとし、前記データファイルと

前記管理情報ファイルの複数組を、一組にするようにする。

【0021】または、本発明に関する装置は、 前記情報記録性装置において、前記記録状態記憶手段を設出した前記記憶構成に基づいて、前記記録媒体記述りなどの記記を媒体に対立たた前記子・タファイルと前記管理情報ファイルの第1の組を調べ、再生できない情報が含まれる場合、前記第1の組の識別子を第2の識別子に交更し、前記記録媒体に記録する新たなデータファイルと新たな管理情報ファイルを第10組として、前記記録媒体に記録するようにす

【0022】従って、例えば、本発明を守規格に準拠したストリームを扱う場合に適用した場合を説明する。記録か中止されたことで、DVD、RTAVディレクトリ内のファイルが定常に再生できな北坡郷のファイルになっている場合は、正常に再生できる状態に修復しない限り、記録を開始することが出来なくなる場合がある。

【0023】上記説明した本発明を適用すると、正常に 再生でない状態のファイルを含むDVD、RTAVラ ルクトリの名称(第10組の設計)予念、例えば、DV D_RTAV_BAKディレクトリ(第2の組の識別子)に 変更することで、記録を再度開始した時、新たな記録す べき情報は、新たなDVD_RTAVディレクトリ内 に、VR規格に基づくファイルとして、新規に記替する ことが可能となる。従って、正常に再生できない状態の ファイルを修復しなくても、記録を開始することが可能 となる。

【0024】なお、前記記録媒体に記録される前記デー タファイルと前記管理情報ファイルの複数組が2以上で あり、2以上の複数組を、一組にするものであってもよ い、

【0025】もしくは、本発明に関する装置は、符号化 された画像データファイルと画像データファイルを管理 するための管理情報ファイルの組を、複数組記録する領 域を有する記録媒体と、記録媒体に情報を書き込んだ り、記録媒体から情報を読み出したりする記録媒体駆動 処理手段と、記録媒体に所定のファイルフォーマット で、ファイルを書き込んだり、読み出したり、二つのフ ァイルを結合したりする、ファイルシステム管理処理手 段と、ファイルシステム管理処理手段から管理情報ファ イルを読み出すように命令をする、管理情報ファイル読 み出し処理手段と、管理情報ファイル読み出し処理手段 から読み出された管理情報ファイルを、管理情報展開デ ータとして萎えておくための管理情報展開メモリと、管 理情報展開メモリから、管理情報展開データーを読み出 し、管理情報ファイルとして、ファイルシステム管理処 理手段に書き込むように命令する。管理情報ファイル書 き込み処理手段と、ファイルシステム管理処理手段か ら、管理情報ファイルと同一フォーマットではあるが、

異なるファイルであるバックアップ管理情報ファイルを 読み出すように命令する、バックアップ管理情報ファイル 成次出出処理手段と、バックアップ管理情報ファイル 読み出し処理手段から読み出されたバックアップ管理情報 報ファイルを、バックアップ管理情報展開メージした 管理情報展開メモリの情報とバックアップ管理情報展開メモリに 書き込みをする。結合処理手段と備え、画像データファイルを管理情報である。 書き込みをする。結合処理手段と構え、画像データファイルを管理情報ファイルの複数組を、一個に結合する ように報念する。

【0026】さらに、本発明に関する装置は、アナログ 動画像を圧縮符号化する動画像圧縮符号化処理手段と、 アナログ音声を圧縮符号化する音声圧縮符号化処理手段 と、動画像圧縮符号化処理手段から出力される動画像圧 縮符号化データと、音声圧縮符号化処理手段から出力さ れる音声圧縮符号化データを多重化する、動画音声多重 化処理手段と、動画音声圧縮多重化処理手段から、管理 情報ファイル生成するのに必要な情報を取得し、管理情 **靭展開メモリに展開されている管理情報展開データに** 管理情報展開データとして追記する管理情報展開データ 牛成処理手段と、動画音声圧縮多重化処理手段から出力 される多重化ストリームを一旦蓄えるストリームバッフ ァと、ストリームバッファから多重化データをファイル システム管理手段に、多重化ストリームファイルとし て、書き込むように命令するストリームバッファ管理手 段と、記録処理の経過の状態を記憶する不揮発性のメモ リである状態管理不揮発性メモリと、管理情報ファイル か、多重化ストリームファイルが異常なとき、正常なフ オーマットに修復する修復処理手段と、起動時に、状態 管理不揮発性メモリを監視し、状態に広じて管理情報フ ァイルを管理情報展開メモリに展開するように命令した り、修復処理手段に管理情報ファイルや、多重化ストリ ームファイルを修復するように命令したり、画像データ ファイルと管理情報ファイルの複数組を、一組に結合す ることを特徴とし、リアルタイムで記録するカメラなど の記録装置で、屋外撮影をしているときなどに、予期せ ず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、電源を入 れ直すと、記録媒体に記録されたビデオデータおよびオ ーディオデータやその管理情報データは所定形式に修復 する処理を実行するかどうかを選択するように構成す

【0027】さんに上記目的を達成するために本売明で は、状態記憶用のメモリを設け、より細かな状態判別用 フラグを記憶させるように構成し、修復動作において該 状態判別用フラグに応じて必要なデータ位置からストリ データーを確放実所し、管理情報ファイル及びトリ インビデオのビットストリームファイル(以降AVデ ータファイルとも呼ぶ)自身を修復するように構成す 。また中途で不良箇所があった場合には、該当する部 分を含む適当な特予化単位を切り捨ててAVデータファイルを修設するように構成する。あるいはストリームデータの中途に不優所があった場合でも、当該額両を切り拾てず、管理情報を不具合のない形に修正することにより、以降の記録再生に不具合がないように管理情報ファイルの修復を行うように構成する。

【0028】また、本発明の情報記録再生方法において は、少なくともビデオ符号化データとオーディオ符号化 データとを多重化する記録データ多重化ステップと、前 記記録データ多重化するステップから出力されるデータ を記憶する記録データ記憶ステップと、記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成ス テップと、前記管理情報生成用データ生成ステップから の出力に基づき前記管理情報を生成する管理情報生成ス テップと、前記管理情報を記憶する管理情報記憶ステッ プと、前記管理情報記憶ステップで記憶された前記管理 情報を読出すステップと、少なくとも前記記録データ記 **憶ステップにて記憶された情報。または前記管理情報記** 憶ステップにて記憶された情報を記録媒体に記録、また は読出す記録媒体ドライブ処理ステップと、記録処理の 状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶ステップ と、前記記録状態記憶ステップにて記憶された前記状態 情報を読出すステップとを有するものとする。

【0029】さらに、本発明の情報記録再生方法は、前 記情報記録再生方法において、情報を前記記録媒体に記 録、または誘出す前記記録媒体ドライブ処理ステップ と、前記記録媒体から読出された情報からビデオ符号化 データとオーディオ符号化データとを分離する記録デー タ分離化ステップと、前記記録データ分離化ステップか ら得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録された データを再生するための管理情報を生成するために必要 なデータを生成する前記管理情報生成用データ生成ステ ップと、前記管理情報生成用データ生成ステップからの 出力に基づき前記管理情報を生成する前記管理情報生成 ステップと、前記管理情報を記憶する前記管理情報記憶 ステップと、前記管理情報生成ステップからの管理情報 記憶ステップに出力する、または管理情報記憶ステップ にて記憶された前記管理情報を読出すステップと、前記 記録媒体から読出された情報から前記管理情報を読出 し、前記管理情報記憶ステップに出力する管理情報読出 しステップと、前記管理情報生成ステップから出力され た情報を前記記録媒体に記録するステップと、記録処理 の状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶ステップ と、前記記録状態記憶ステップにて記憶された前記状態 情報を読出すステップとを設けるものとする。 [0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第一の実施例について図面を用いて詳細に説明する。

【0031】なお、以下の説明においては、本発明の情報記録再生装置を情報記録再生装置として説明するだけでなく、記録装置、もしくは、記録情報修復装置としても、説明する。

【0032】図1は本発明の第一の実施例である記録装置のブロック図である。

【0033】図1に示す第一の実施例の記録装置は、アナログヒデオデータの入力端子10、アナログカーデオ オデータの入力端子10、ビデオ特号(処理30、オーディオ符号化処理40、ビデオ/オーディオ符号化処理40、ビデオ/オーディオ作響性情報多重化処理50、ストリームパッファ60、管理情報を購入型100、統合管理処理110、、特響性記録が開メモリ90、管理情報原開処理100、統合管理処理110、不轉序性記録が開メモリ120、記録媒体130かる構成される。

【0034】ビデオやオーディオデータを圧縮処理する 方式として、例えばMPEの方式(Motion Pi にもいす。 Experts Group)がある。M PEG方式では、ランダムアクセスや、特殊再生に対応 した形式ではあるが、それらを実現し易い方式ではない。 そのため、MPEG方式を採用して、ビデネやオー ディオテークを圧縮し、記録媒体に記録するとき、ラン ダムアウセスや、特殊再生を実現するためには、日報さ れたビットストリームの情報だけではなく、それ以外 に、ラングムアクセスや、特殊再生のための管理情報す 一クを作成して、記録媒体に記録すると要がある。例え ば、ビデオやオーディオデータをMPEG方式で圧縮し て、記録媒体に記録すると要がある。例え ば、ビデオやオーディオデータをMPEG方式で圧縮し て、記録媒体に記録すると要がある。例え は、ビデオやオーディオデータをMPEG方式で圧縮し て、記録媒体に記録すると選びに示している。

【0035] 例えば、ビデオカメラでビデオやオーディオデータを配験するとき、ユーザから配験技運の配験開始インシを押されると記録媒体への定録を開始して、ユーザから記録技術の記録体ディオクンを押されると記録媒体への記録を打する。記録開始から終了までの期間を記録単位と呼ぶことで、記録媒体にMPEの形式のヴットストリームと呼ば、単にア、単にビッストメリームと呼ば、単にア・オーディオの多重化の形式は、MPEGシステムのアログラムトリームの形式であり、その形式で記録媒体に記録す、イオの多重化の形式は、MPEGシステムのアログラムトリームの形式であり、その形式で記録媒体に記録す、イメリームの形式であり、その形式で記録媒体に記録す

【0036】図2に示すように、記録媒体上構成されるファイルは、管理情報ファイル200、ビットストリームファイル210話に管理情報パックアップファイル200である。管理情報ファイル200は、記録単位年にビットストリームに関する管理情報が記録されている。ビットストリームファイル210は、記録単位毎のビットストリームデータが連続的に一ファイル上に記録されている。管理情報プックアップファイル上20は、管理情報ファイル200と全く同一の情報が記録されて管理情報ファイル200と全く同一の情報が記録されて

いて、管理情報ファイル200が読めないときのためのファイルである。

【0037】以下、GOP、PTS、バック、バック、バック、 ッグ、システムヘッグ、パケットヘッグ、I ピクチャ、 Pピクチャ、Bピクチャ、フレーム、フィールド、エレ メンタリストリーム等、MPEG 規格に使用されている。 ような組誌については、特年階をこととなく使用する。 【0038】管理情報ファイルについて説明する。管理 情報ファイル200はランダムアクセスや特殊単を多 度した形式になっており、そのデータ構成の例を図3に 示している。管理情報ファイル200は、記録単位毎に ピットストリームに関する情報が記録されている。 ビットストリームに関する情報が記録されている。 報報は、記録単位情報と一記録単位情報十二、記録単位情報といる。 機様 1、記録単位情報半で、記録単位情報十一記録単

【0039】図3では、記録単位情報#1、記録単位情報#2…記録単位情報#i…記録単位情報#Mを含む情報を全記録情報300として示している。

【0040】全記録情報300における記録単位情報半 1はさらに細かく分類され、その構成の所を図4に示し ている。四4に示すように、記録単位情報半1は、記録 単位総合情報400、時間情報半1、単位時間情報+2 ・・単位時間情報+1、「GOP情報+ 1、GOP情報+2・・・GOP情報+1・・・GOP情報+0、GOP情報+0・で構造される。

【0041】ここで、図4では、時間情報#1、時間情報#2・時間情報#1・時間情報#1の全な情報を時間情報410として示している。また、図4では、GOP情報#1、GOP情報#1・GOP情報#40を全む情報をGOP情報420として示してい

【0042】記録単位総合情報400はさらに細かく分類され、その構成の例を図5に示している。

【0043】図5に示すように、記録単位総合情報40 0は、記録開始時刻500、先頭画像のPTS510、 末尾画像のPTS520、先頭データアドレス530、 記録単位データサイズ540、単位時間情報総数55 0. GOP総数560から構成される。記録開始時刻5 00は、記録単位が記録開始された時刻である。先頭画 像のPTS510は、記録単位の表示先頭フレームのP TSである。末尾画像のPTS520は、記録単位の表 示最終フレームのPTSに、一フレーム表示期間を加え た値である。先頭データアドレス530は、記録単位# iのビットストリームの先頭データのビットストリーム ファイル210上のアドレスである。一アドレスは、2 0.48バイトで構成される一パックに対応する。 つま り、この一アドレスは2048バイトのデータ長に対応 する。記録単位データサイズ540は記録単位#iのデ ータサイズである。アドレスと同様に、一データサイズ は2048バイトで構成される一パックに対応する。単

位時間情報総数550は、記録単位#iに含まれる単位 時間情報の個数である。GOP総数560は、記録単位 #iに含まれるGOPの個数である。

【0044】単位時間情報 # 1 は、さらに細かく分類され、その構成の時を目に示している。図らに示すするに、単位時間情報 # 1 は、G 0 P 数 6 0 0 、先頭 デドレスデータ6 1 0 から構成される。単位時間とは固定の時間長であり、ある記録単位の途中にラングエアセスするときに、そのビットストリームファイル上のアドレスを計算する演算量を減らすために使われる。例えば、1 0 特間という値が適当である。G 0 P 数 6 0 0 は、単位時間情報 # 1 の先頭のG 0 P の記録単位 # 1 の先頭かのG 0 P の記録単位 # 1 の先頭かのG 0 P の記録単位 # 1 の先頭データからの相対アドレスでよる。

【0045】GOP情報申1は、さらに職かく頻報され、その構成の例を図7に示している。図7に示すように、GOP情報申1は、1ピクチャサイズ710、GOP再生時間720、GOPサイズ730から構成され、このドウルギズ710は、図8に示すように、GOPの先駆かり1ピクチャデータの最後データが考まれるパックまでのサイズである。アドレスと同様に、デークサイズは2048バイトで構成されるパックに対応する。GOPサイズ730は、図8に示すように、GOPのデータサイズである。アドレスと同様に、デーアークサイズは2048バイトで構成されるパイトで表している。GOPウイズ730は、図8に示すように、GOPのデータサイズである。アドレスと同様に、データサイズは2048バイトで構成されるパイスにないません。

【0046】ビットストリームファイル210について 販明する、ビットストリームファイル210は、記録単 位毎のビットストリームデークが建設的に一ファイル上 に記録されている。ビットストリームファイル210上 のある記録単位の構成の例を図8に示す。図8に示す。 方に、ある記録単位はいくつかのGOPから構成され る。GOPは、その先頭の一パックに管理情報がック8 のが配置され、管理情報ファイル200代ます。 かに必要な情報が記録され、その次のパックから1ピク チャカオーディオデータが記録される。さらのその次か らは、Pビクチャ、Bビクチャ、オーディオデータが記録される。 髪される。

【0047】 管理情報 パッタ80の角は恋の例を図9に 売している。パックペッタ900。 システムへップリ り、パケットヘッグ920、管理情報識別子930、G のP記録開始時刻940、GOPナンパ950、GOP 先頭頭電化下9560、GOPナンパ950、GOP を切すべているのでは、アックのでは、アックのでは、アックのでは、アックのでは、アックのでは、アックのでは、アックのでは、アックのでは、ビデオパ に課題しており、パケットヘッグ920には、ビデオパ ックでもオーディオパックでもなり、ユーザを繋が得さ れているプライベートバックであることを示す情報が記 録されている。

【0048】記録単位管理情報識別子930は、本発明 の記録装置が記録したことを示す独特の識別子で、例え な32ビット長で、"18273645H"などが適 当である。

【0049】GOP記録開始時刻940は、GOPの記 経開始の時刻である。GOPナンバ950は、管理情報 パック800の記録されている一つ前のGOPがその記 **緑単位の先頭から何番目のGOPであるかを示した値で** ある、GOP先頭画像PTS960は、管理情報パック 800の記録されている一つ前のGOPの先頭の表示フ レームのPTSである。GOP末尾画像PTS970 は、管理情報バック800の記録されている一つ前のG OPの末尾の表示フレームのPTSに、一フレーム期間 を加えたPTSである。GOPサイズ980は、管理情 報パック800の記録されている一つ前のGOPのデー タサイズである。 I ピクチャサイズ990は、管理情報 バックの記録されている一つ前のGOPのIピクチャサ イズである。このように管理情報パック800の記録さ れている一つ前のGOPに関する情報が記録されてい る。ある記録単位の先頭GOPの先頭管理情報パック8 00のGOP記録開始時刻940およびGOPナンバ9 50は有効なデータを記録し、GOPナンバの値は" 0"とする。GOP先頭画像PTS960、GOP末尾 画像PTS970、GOPサイズ980およびIピクチ ャサイズ990の値は特に規定せず、無効データとして 扱う。

【0050】図1に示す記録装置は、上記の管理情報ファイル200、ストリームデータファイル210、管理 情報バックアップファイル220を記録媒体に記録する 装置である。

【0051】以下、図1の記録装置の詳細な説明をす

【0052】アナログビデオデータの入力端子10か ら、アナログビデオデータが入力され、ビデオ符号化処 理30へ転送される。ビデオ符号化処理30は、アナロ グビデオデータを所定の符号化形式に従い符号化する。 本実施例では、例として、MPEG方式を採用する。M PEG方式で圧縮符号化されたビデオデータは、ビデオ エレメンタリストリームとして、ビデオ/オーディオ/管 理情報多重化処理50に転送される。アナログオーディ オデータ入力端子20から、アナログオーディオデータ が入力され、オーディオ符号化処理40へ転送される。 【0053】オーディオ符号化修理40は、アナログオ ーディオデータを所定の符号化形式に従い符号化する。 本実施例では、ビデオデータと同様にMPEG方式を採 用する。MPEG方式で圧縮符号化されたオーディオデ ータは、オーディオエレメンタリストリームとして、ビ デオ/オーディオ/管理情報多重化処理50に転送され

る。ビデオ/オーディオ/管理情報多重化処理50に入力 されたビデオエレメンタリフトリームとオーディオエレ メンタリストリームは、MPEGプログラムストリーム を生成するために、2048パイトでパケッタイズされ たビデオパケッタイズエレメンタリストリーム(ビデオ PES)とオーディオイケッタイズエレメンタリストリーム(オーディオPES)を生成する。

【0054】また、図9に示すデータ構成の管理情報パック800を生敗する。ビデオPES、オーディオPE 、管理情報パック800は、ストリームパッファ60に、図8に示すパックの配置にしたがって、配置される。また、図9に示すデータ構造のうち、GOP記録制 動時刻940、GOPナンパッ50、GOP充価値と アS960、GOP末尾画像PTS970、GOPサイズ980および1ピクチャサイズ990は、GOPを生成するななでは、GOPを生成するなに、管理特徴生成規模70に転送される。

【0055】ストリームバッファ60にたまったビット ストリームは、一定量たまると記録媒体ドライブ処理8 0を媒介して記録媒体130に書きこまれる。このビットストリームは、図2に示すビットストリームファイル 210として、記録媒体130に書きこまれる。

【0056】 管理情報展開処理100は、記録媒体13 0に譲きこまれている図2に示す管理情報フィイル20 0を記録媒体でいる図2に示す管理情報フィイル20 0を記録媒体にあると続いたで読みせいます。 発性管理情報展開メモリ90に展開する、環発性管理情 機関開メモリ90は、電源が切断されると記憶が期外に されるメモリである。管理情報データの処理は、記録媒 体130から直接でも長いが、揮死性管理情報展開メモ リ90で処理したほうかアクセスエビードが盛い、

【0057】本実施例の追続装置の電源が投入されたとき、その後にまず、記録媒体130の管理情報アイル200が揮発管理情報展開メモリ9のに展開される。管理情報生成処理で16注意時間かから終了までに、ビデオ/オーディオ/管理情報多葉化処理50から能送されるデータと、揮発性管理情報展開メモリ90に関門されているデータから、図3の4、図5、図6、図7に示した管理情報と更新し、揮発性管理情報展開メモリ90の情報を書きかえる。記録が終了したときに、揮発性管理情報展開メモリ90のデータが、管理情報フィイル20として、記録解体ドライア処理80を媒介レて、記録媒体ドライア処理80を媒介レて、記録媒体130に上書きされる。さらに、管理情報アフイルのコビーを管理情報バックアップファイル220に上書きする。

【0058】結合管理処理110は、ビデオ符号化処理30、オーディ者符号化処理40、ビデオイターディオ 管理情報を成成員50、ストリームバッファ60、管理情報生成処理70、記録媒体ドライブ処理80、裸発 性管理情報返開メモリ90、管理情報展開処理100の 状態を結合的に管理する。本実施例の処理系を図10に 示す状態に分類し、それぞれに符号を割り当てる。記録 截体130の管理ファイルが揮発性管理情報展開メモリ 90に展開されたときから記録が開始されるまでの状態 を理情報展開状態1000として、符号"1"を割 り当てる。その後、記録開始されていない状態と記録開 始から記録終了して揮発性管理情報展開メモリ90のデ ータが完全に更新されるまでの状態を、ストリーム記録 状態1010として、符号"2"を割り当てる。その 後、揮発性管理情報展開メモリ90のデータが完全に更 新されてから、記録媒体130の管理ファイルが完全に 上書きされるまでの状態を、管理情報展開メモリ更新状 態1020として、符号"3"を割り当てる。その後、 記録媒体130の管理ファイルが完全に上書きされてか ら、それが、管理情報バックアップファイルにコピーさ れるまでの状態を、記録媒体管理情報更新状態1030 として、符号"4"を割り当てる。その後、管理情報バ ックアップファイル220に完全にコピーされた状態 を、正常終了状態1040として、符号"1"を割り当 てる。つまり、管理情報展開状態1000である。上記 状態が遷移したときに、統合管理処理110は、その符 号を不揮発性記録状態メモリ120に記録する。不揮発 性記録状態メモリ120は、電源が切断されても記憶が 初期化されないメモリである。

【0059】不揮発性状態メモリ120から符号を読み出し、たの状態を調べ、それに応じた処理を行うことで、予期せず電源供給が断たれ起縁が中止されたときでも、記録が中止されるまでのデータを修復することができる。その修復方法を第二の実験例に示す。

【0060】以下、本発明の第二の実施例について図面を用いて詳細に説明する。

【0061】図11は本発明の第二の実施例である記録 情報修復装置のブロック図である。

【0062】図11に示す記述情報修改建設は、管理情報生成地理70、記録媒体ドライブ処理80、揮発性管理情報展開メモリ90、管理機程開展期100、統合管理処理110、不祥発性記錄状態メモリ120、記錄媒体130、ビデオ/オーディオ/管理情報分離化処理140から構成される。

【0063】第一の実施例で、不揮発性記録状態メモリ 120に記憶された符号に応じて、図12に示すような 場合分けがなされ、記録媒体130の情報を修復する処 理がなされる。

【0064】1210で、符号が"1"のときは、正常な状態であるので、通常記録処理を待機する状態128 0になる。

【0065】1220または1230で、符号が"2" または"3"のときは、正常に記録を終了しなかった状 歴であるので、記録媒体130の情報を修復する処理が なされる。このときの修復の処理を説明する。

【0066】記録媒体130には記録が中断された記録 単位の前の記録単位までに対応した管理情報ファイル2 00である。ビットストリームファイル210は、記録 が中断されたときまでのビットストリームが記録されて いる。記録媒体130から、記録媒体ドライブ処理80 を媒介して、管理情報ファイルが読み出され、管理情報 展開処理100に転送される。

【0067】管理情報展開処理100は、管理情報ファ イル200を揮発性管理情報メモリ90に展開する。記 録媒体130から、記録媒体ドライブ処理80を媒介し て、ビットストリームファイル210が読み出され、ビ デオ/オーディオ/管理情報分離化処理140に転送され る。このとき、ビットストリームファイルをすべて読み 出すのでは、時間がかかりすぎるため好ましくない。こ の読み出す時間を短縮するために、必要なパックだけを 読み出す。ビットストリームファイルの末尾からヘッダ を検索して、管理情報パック800を探す。見つけた管 理情報パック800の管理情報を、管理情報生成処理7 のに転送する。

【0068】次に、図9に示す管理情報パックのGOP サイズ980の値から、ビットストリームファイル21 0上でこの管理情報パック800の一つ前の管理情報パ ック800ヘジャンプし、その情報を管理情報生成処理 70に転送する。以後、図9に示す管理情報バック80 0のGOPナンバ950が"0"になるまで繰り返す。 管理情報生成処理70は、揮発性管理情報展開メモリ9 0のデータを更新する。

【0069】次に、揮発性管理情報メモリ90のデータ を、記録媒体130に書き込み、さらにそのコピーを管 理情報バックアップファイル220に書きこむ。

【0070】次に、統合管理処理110は、1270 で、不揮発性記録状態メモリに符号"1"を書き込み、 通常記録処理を待機する状態1280になる。

【0071】1240で、符号が"4"のときは、記録 媒体130に管理情報ファイル200を正常に書きこん だが、そのコピーを管理情報バックアップファイルに書 きこんでいない状態である。そのため、1260で、記 録媒体130の管理情報ファイル200のコピーを管理 情報バックアップファイル220に書きむ。次に、統合 管理処理110は、不揮発性記録状態メモリに符号" 1"を書き込み、通常記録処理を待機する状態1280

になる。

【0072】1210~1240で、符号が"1"、" 2"、"3"、"4"のどれにも該当しないときは、不 揮発性状態記録メモリ120が初期化されていない状態 であるので、1250で、符号を"1"にセットする。 また、この装置をはじめて使うときは、当然、符号を" 1" にセットしなければならない。

【0073】以下、本発明の第三の実施例について図面 を用いて詳細に説明する.

【0074】図13は本発明の第三の実施例である編集 装置のブロック図である。

【0075】図13に示す第三の実施例の編集装置は、 記録媒体2010. 記録媒体駆動処理部2020. ファ イルシステム管理処理部2030、管理情報ファイル読 み出し処理部2040、管理情報ファイル書き込み処理 部2050、管理情報展開メモリ2060、結合処理部 2070、バックアップ管理情報読み出し処理部208 0 バックアップ管理情報展開メモリ2090から構成

【0076】例えば、DVD Video Recording規格(以下、 単にVR規格と呼ぶ)に準拠したストリームを扱う場合に ついて説明する。

【0077】図14に示すように、VR規格では、記録媒 休上に、DVD RTAVディレクトリ2200があり、その下 位階層にVR MANGR, IFOファイル2210、VR_MOVIE, VRO ファイル2220、VR_STILL.VROファイル2230、VR _AUDIO, VROファイル2240、VR_MANGR, BUPファイル2 250が存在する、VR MOVIE, VROファイル2220は動 画像ストリームデータのファイル、VR_STILL.VROファイ ル2230は静止面ストリームデータまたは音声付静止 画ストリームデータのファイル、VR_AUDIO. VROファイル 224 Oct VR STILL, VROファイル 223 O にオーディオ ストリームを付加するための、オーディオストリームデ ータのファイルである。VR_MANGR. IFOファイル2210 は、VR_MOVIE.VROファイル2220、VR_STILL.VROファ イル2230、VR AUDIO、VROファイル2240に、ラン ダムアクセスや、早送り巻戻しといった特殊再生等をす るのに必要なタイムコードとファイル位置の関連付けテ ーブルや、ユーザインタフェースを通してユーザに表示 するための、テキスト情報や時刻情報等が記録されてい る、VR MANGR.BUPファイル2250は、VR_MANGR.IFOフ ァイル2210の中のデータとまったく同一である。 【0078】本実施例の記録媒体2010には、DVD_RT AVディレクトリ2200のほかに、図15に示すよう に、DVD RTAV BAKディレクトリ2300が存在する。DV D_RTAV_BAKディレクトリ2300の下位階層には、DVD_ RTAVディレクトリ2200と同様に、VR_MANGR, IFOファ イル2310、VR_MOVIE.VROファイル2320、VR_STI LL.VROファイル2330、VR_AUDIO.VROファイル234 O VR MANGR. BIPファイル2350が存在する。DVD RT AV BAKディレクトリ2300の下位階層にあるファイル は、VR規格に準拠している。

【0079】記録媒体2010に記録されたDVD_RTAVデ ィレクトリ2200のVR MANGR, IFOファイル2210 は、記録媒体駆動処理部2020によって読み出され、 ファイルシステム管理処理部2030で、ファイルとし て認識される。

【0080】管理情報ファイル読み出し処理部2040 は、ファイルシステム管理処理部2030から、DVD RT AVディレクトリ2200の下位階層にあるVR_MANGR. IFU ファイル2210を読み出し、ファイル内に記述された

データを解釈し、管理情報展開データとして、管理情報 展開メモリ2060に書き込む。

【0081】記録媒体2010に記録されたDVD_RTAV_B AKディレクトリ2300の下位際層にあるVR_MANGR.IFO ファイル2310は、記録媒体駆動処理部2020によって読み出され、ファイルシステム管理処理部2030 で、ファイルとして設護される。

【0082】バックアップ管理情報ファイル認み出し処理部2080は、ファイルシステム管理処理第2080は、ファイルシステム管理処理第2030から、DMD 計算が、BAFイレクトリ230ので応避機にあるVR_MWGR.IFOファイル2310を読み出し、ファイル内に記述されたデータを解釈し、バックアップ管理情報展開メモリ2090に書き込む。

【0083】結合処理部2070は、管理情報展開メモ リ2060に配修された電路情報展開データと、バック アップ管理情報展開データを、結合して、一つにまとめ て新しい管理情報展開データを、結合して、一つにまとめ て新しい管理情報展開データを生成して、管理情報展開 メモリ2060に重要以れ、

【0084】DVD_RTAVディレクトリ2200の下位階層 にあるVR MOVIE, VROファイル2220、VR STILL, VROフ ァイル2230、VR_AUDIO, VROファイル2240と、DV D_RTAV_BAKディレクトリ2300の下位階層のVR_MOVI E.VROファイル2320、VR_STILL.VROファイル233 O、VR_AUDIO. VROファイル2340を、記録媒体上のデ ータの物理的配置はそのままで、ファイルシステムの情 報だけを変更して、それぞれのファイルをそれぞれ一つ のファイルに結合する。前記ファイルの結合の結果、DV D_RTAV_BAKディレクトリ2300の下位階層のVR MOVI E.VROファイル2320、VR_STILL.VROファイル233 O、VR_AUDIO. VROファイル2340ファイル、VR MANG R.IFOファイル2310. VR MANGR.BUPファイル235 Oは、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300ごと削除する ようにファイルシステム管理処理部2030に命令し削 除する。もしくは、ファイルシステム管理処理部203 Oにとって、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300内の前 記各ファイルを無効なものとして、設定するようにして もよい。

【0085】管理情報アッイル書き込み処理部2050 は、管理情報展開メモリ2060の管理情報展開データ を、読み出し、ファイルシステム管理処理部2030 に、DVD, ETAPディレクトリ2200の下位路隔に、VRJM ANGR. IFIDファイル2210として書き込むように命令し書き込む。また、同様にVR_MANGR. EDPファイル2250 も書き込む。また、同様にVR_MANGR. EDPファイル2250 も書き込む。

【0086】ファイルの結合、ファイルの削除、ファイルの書き込みの命令を受けたファイルシステム管理処理 部2030は、記録媒体駆動処理部2020を駆動し て、記録媒体2010にファイルの情報を書き込む。 【0087】これにより、DVD_RTAVディレクトリ220 のの下位階層に記録されたVR規格のファイルと、DVD_RT AV_BAKディレクトリ2300の下位階層に記録されたVR 規格のファイルを、結合し、一つにまとめることができ ***

【0088】なお、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300 のディレクトリ名、DVD_RTAV_BAKディレクトリの下位階 層にあるファイル名は、本実施例の名前に限定するわけ ではない。どんな名前であろうと、どのディレクトリに であろうと、本実施例で実現できる。

【0089】以下、本発明の第四の実施例について図面を用いて詳細に説明する。第四の実施例は上記第三の実施例に更に処理を追加したものである。

【0090】図16は本発明の第四の実施例である記録 装置のプロック図である。

【0091】図16に示す第四の実施例の記録装置は、 記録媒体2010、記録媒体態動処理態2020、ファ ルレンステム管理処理部2030、管理情報フィル統 み出し処理部2040、管理情報ファイル表 32050、管理情報因用メビリ2060、結合処理 2070、バックアップ管理情報提用メモリ209の動画版 に維持予化処理部210の、音声圧縮等中処理部21 10、動画首声多量化処理部2120、管理情報開 7-9年成処理部2130、表トリームバッア・214 0、ストリームバッファ214 0、ストリームバッファ214 0、2トリームバッファ214 0、2トリームバッファ214 0、2トリームバッファ214 0、2トリームバッファ2170、修復処理部2180分析成される。

【0092】例えば、DVD Video Recording規格(以下、 単にVR規格と呼ぶ)に準拠したストリームを扱う場合に ついて説明する。

【0093】図14に示すように、VR規格では、記録媒 体上に、DVD RTAVディレクトリ2200があり、その下 位階層にVR_MANGR, IFOファイル2210、VR_MOVIE. VRO ファイル2220、VR STILL、VROファイル2230、VR _AUDIO. VROファイル2240、VR_MANGR. BUPファイル2 250が存在する、VR MOVIE, VROファイルは2220は 動画像ストリームデータのファイル、VR_STILL.VROファ イル2230は静止面ストリームデータまたは音声付静 止画ストリームデータのファイル、VR_AUDIO. VRO 224 OファイルはVR STILL、VROファイル2230にオーディ オストリームを付加するための、オーディオストリーム データのファイルである。VR_MANGR. IFOファイル221 Oは、VR MOVIE, VROファイル2220、VR STILL, VROフ ァイル2230、VR_AUDIO. VROファイル2240に、ラ ンダムアクセスや、早送り巻戻しといった特殊再生等を するのに必要なタイムコードとファイル位置の関連付け テーブルや、ユーザインタフェースを通してユーザに表 示するための、テキスト情報や時刻情報等が記録されて いる。VR_MANGR.BUPファイル2250は、VR_MANGR.IFO ファイル2210の中のデータとまったく同一である。 【0094】まず、記録の処理を説明する。

【0095】動画像圧縮符号化処理部2100は、アナログの動画信号を圧縮符号化し、動画音声多重化処理部2120に動画ストリームデータを転送する。

【0096】音声圧縮符号化処理部2110は、アナログの音声信号を圧縮符号化し、動画音声多重化処理部2 120に音声ストリームデータを転送する。

【0097】動病音声多重化処理部2120は、符号化された動画ストリームデークと、符号化された音声ストリームデークを重化し、多重化ストリームデークとして、ストリームバッファ2140に転送する。ストリームバッファ2140に多重化ストリームを転送する一方で、収損税に乗したVR、MRK、F102210を支配であった必要な情報を、管理情報展開デーク生成処理部2130に転送し、多重化ストリームの生成と、管理情報展開デーク生成処理部2130に転送し、多重化ストリームの生成と、管理情報展開デークを成り回転に行う。

【0098】ストリームバッファ管理処理部2150 は、ストリームバッファ2140にたまったデーク量を 監視し、所定量だまったらストリームバッファ2140 から多重化ストリームデークを抜き出し、記録媒体20 10でファイルとして書き込むように、アイルシステ 人管理処理部2030に命令を出す。記録の機能に応じて、VR_MWIE、VRDファイル2220、VR_STILL、VRDファイル2220、VR_STILL、VRDファイル230、VR_MDID、VRDファイル240を選択した。多重化ストリームデータを書き込む。

【0099】管理情報展開データ生成処理部2130 は、記録中に動画音声多能化処理部2120から転送さ れてくる情報をもとに、管理情報展開データを、管理情報展開メモリ2060に生成する。

[0100]配益が終了すると、管理情報フィイル書き 込み処理館2050は、管理情報開大・リ2060の 管理情報展開データを、競み出し、ファイルシステム管 理処理部2030に、DVD.BTAVディレクトリ220の 下位開催に、VQ.MANGE、IFOファイル2210として書き 込むように命令し書き込む、また、同様にVR_MANGE.BUP ファイル2250も書き込む。

【0101】状態管理不得発性メモリ2170には、図 17に示すような状態が定義される。たとえば、正常に 記録が終了した状態を持ず。0°として"正常終了状態"2 500と定義し、ストリームバッファ管理処理部215 0がストリームバッファ2140のデータをフィイルと 七て書き始かたとから記録が終了するまでの状態で 号"1"として"ストリーム書き込み状態"2510と定義 し、記録が終了して"収、MMIRI. IPロファイル2210を書 いている状態を行き"2"として"ドロ書き込み状態"2 520と定義し、収、MMIRI. BIPファイル2250を書い ている状態を持等"3"として"BUP書き込み状態"25 30と定義さな

【0102】ストリームバッファ管理処理部2150は

所定のタイミングで、ストリーム書き込み状態"2510 を、管理情報書き込み処理第2050は所定のタイミングで正常様で状態"2500、"IFO書き込み状態"2 520、"BUP書き込み状態"2530を、状態管理が 解発性をキリ2170に書き込む。ファイルの書き込む。 の命令を受けたファイルンズナム管理処理第2030 は、記録媒体駆動処理第2020を駆動して、記録媒体 2010にファイルが指後書き込む。

【0103】ここで、もし本祭明の記録装置の電源が不 慮に進節された場合、その遮断された時に処理を行って いな状態が状態管理不揮弾化と、19217のに書き込ま れていることになる。例えば、"ストリーム書き込み状 態である時に、電源が不慮に遮断された場合、"ストリ 一点書き込み状態"2510と定義する"1"とし、 一点書き込み状態"2510と定義する"1"とし、 「01041 従って、財産電源が入った時には、状態管 理不揮弾化メモリ2170に書き込まれている。 「01041 従って、財産運源が入った時には、状態管 原することによって、電源が不慮に遮断された際の配録 装置で実施していた処理のが認がわかる。即ら、状態管 理不揮弾化メー2170に書き込まれていた情報を参 照することによって、電源が不慮に遮断された際の配録 装置で実施していた処理のが認がわかる。即ら、状態管 が、"1"であったならば、記録装置が"ストリーム書き 込み状態"2510の時に、電源が不慮に遮断されたこ とがわかる。

(0105) 起勢処理部2160は、起動時に状態管理 不得弊性状モリ2170のデータを監視し、その状態に 応じ区間18にボナローチャートのように動計を3 (01061 配辞禁電の電源が入ると、起動処理部21 60は、2600から処理を開始する。2601で状態 管理「神発性より2170の状態が、『正常終す状態" かどうかを判断し、『正常終す状態"なら2602 (2000年) でなければ、2603でがDRINディレクトリ2200を別のITM、BMディレクトリ2200を別のITM、BMディレクトリ230 のに名前を変更し、状態管理不博発性メモリ2170の状態を記録媒体2010の適当な場所に状態管理データとして記録し、状態管理不博発性メモリ217のの状態を正常終す状態"2500にセットし、2604へ遷移する。

【0107】上記では、状態管理不揮発性メモリ217 のの地度を記録媒体2010の適当な場所に状態管理プークとして記録する処理を行ったる。しかしたがら、 記録装置が処理を行う際に、予め状態管理不揮発性メモ リ217の状態を記録媒体2010の適当な場所に状態管理プータとして記録する必要を持当とに対す 財産管理プータとして記録する必要で持当とに対すば、再度の電源を入れた時には、記録媒体2010の適当な場所には、既に状態管理プータとして記録されてい なこととなる。後で、この場合には、再度電影と 成と、状態管理不揮発性メモリ2170の状態を記録 媒体2010の適当な場所に状態管理データとして記録 する処理を行かなてもよい、

【0108】2602では記録媒体2010の上にDVD_

RTAV BAKディレクトリ2300があるかどうかを調べ、 もしなければ2611へ遷移し、もしあれば2604へ 遷移する。つまり2604に遷移するときは、記録媒体 2010の中に正常に記録を終了せずに、DVD_RTAVディ レクトリ2200をDVD_RTAV_BAK2300に変更してあ る場合である。2604で正常に終了しなかったDVD_RT AV_BAKディレクトリ2300の下位階層にあるデータを 正常終了した状態に修復し、現存のDVD_RTAVディレクト リ2200のデータと結合するかどうかをユーザに尋 ね、もし修復するを選択された場合は、2605へ遷移 し、もし選択されない場合は、2611に遷移する。2 605では、記録媒体2010の適当な場所に状態管理 不揮発性メモリ2170の状態を予め状態管理データと して記録されている状態管理データの状態が"ストリー ム書き込み状態"2510かどうかを判断し、"ストリー ム書き込み状態"2510であれば、2607でDVD_RTA V_BAKディレクトリ2300の下位階層にあるVR_MOVIE. VROファイル2320か、VR STILL、VROファイル233 Oか、VR_AUDIO. VROファイル2340のうちファイルの 末尾が途切れているものを見つけ、不要な部分を削除し 末尾を整形し、2608へ遷移する。もし2605で" ストリーム書き込み状態"2510でなければ、260 6へ遷移する。2606は状態管理データの状態が"I FO書き込み状態"2520かどうかを判断し、"IFO 書き込み状態"2520であれば、2608へ遷移す る、もし、"IFO書き込み状態"2520でなければ2 609へ遷移し、DVD RTAV BAKディレクトリ2300の 下位階層にあるVR_MANGR. BUPファイル2350をVR_MAN GR. [FOファイル2310にコピーして、2610へ遷移 する。2608はVR_MANGR. IFOファイル2310に情報 が記録されていない部分に必要な情報をVR_MOVIE, VROフ ァイル2310か、VR STILL, VROファイル2320か。 VR_AUDIO.VROファイル2330から取り出し、VR_MANG R.IFOファイル2310を生成する。2610は第一の 実施例に示したようにDVD_RTAVディレクトリ2200と DVD RTAV BAKディレクトリ2300を一つに結合して、 新たにDVD_RTAVディレクトリ2200を生成し、261 1へ遷移する、2611はDVD_RTAVディレクトリ220 Oの下位階層にあるVR_MANGR. IFO2210を読み出すよ うに、管理情報読み出し処理2040に命令を出し、2 612で起動処理を終了する。

- [0109] これにより、記録中に予期せず電源供給が 断たれ、記録が中止されたとき、その後に電源を入れた ときに、必ず修復処理を実行しなくても、記録処理を開 始できることとなる。
- 【0110】 VR規格では、図14に示すように、記録媒体上に、NVD_RTAVディレクトリ2200があり、その下位階層にVR_MANR. IFDファイル2210、VR_MOVIE. VRDファイル2220、VR_STILL VRDファイル2230、VR ANDIO、VRDファイル2240、VR MANR. BIPファイル2

- 250が存在する、記録媒体上のPD、ETMディレクトリ 2200には、これらのファイルが複数存在すること が、VR規格では請容されていない、後って、記録中に 子剛セ学識潔供給が斯たれ、記録が中止されたことで、 DD、ETMディレットリ2200内のこれらのファイルが 正常に再生できるい状態のファイルになっている場合 は、正常に再生できる状態に修復しない限り、記録を開 物することが出来なくなる場合がある。
- [0111]上記徳明した実験例では、正常に再生できない状態のファイルを含むDVD_RTAVBAKディレクトリの名称をDVD_RTAVBAKディレクトリに変更することで、記録を再度開始した時、新たな記録すべき情報は、新たなDVD_RTAVディレクトリ内に、V 民間化を基づスアイルとして、正常に再生できない状態のファイルを修復しなぐても、記録を開始することが可能となる。
- 【0112】また、上記説明した実施例では、名称変更されたDVD_RTAV_BARディレクトリ内にある正常に再生できないファイルは、使用者の希望とする時に、修復処理を実施し、DVD_RTAVディレクトリ内のVR規格に基づくファイルに結合することができ
- 【0113】上述のように、上記載明した実施例では、 記録年に予期せず電源供給が断たれ、記録が中止された とき、その後に調塞を入れたときに、修復を実行するか どうか選択でき、そこで修復を実行しないと選択して も、次の記録を開始できる。修復には時間がかかること があるため、カメラなどの記録装置で置外摄影をしてい るとをとば、予期せず巡視特拾が所たれ、記録が中止 されたとき、電源を入れ直すと修復が実行され四一 録解体に次の記録をすぐにできないが、本実施例によ り、同一の記録媒体であっても、再びすぐに記録を開始 できる。
- [0114] 様って、上記期別・大楽練呼は、記録中 に予開せず電源法統が断たれ、記録か中止されたとき、 をの縁に電源を入れたときに、修復処理をすることな く、速やかに記録が開始できるだけでなく、修復処理に 必要とする電力の供給もしなくてもよいので、記録処理 に必要とする電力の常電力化と図れることとなる。
- [0 115] 例えば、歴外にて、電池から電力供給を受けてカメラで記録中に予期中す電源供給が断たれ、記録 が中止されたとき、その後に電源を入れたときに修良処理の為に電池からの電力を消費することなく、記録処理のために電力を使用することが可能となる。なお、正常に再生できないフィルは、電かかの電力供給を受けなくても、使用者の希望とする時に、例えば、屋内配線から電力供給を受けて、修復処理を実施すればよいこととなる。
- 【0116】付け加えるならば、例えば、屋内配線から

電力を供給されて動作する据置き型の情報記録再生装置 においても、記録中に予期せず電源供給が新たれ、記録 か中止されたとき、その後に電源を入れたときに、終復 処理をすることなく、遂やかに記録処理を開始すること が可能となるので、上記説明した実施例は、据置き型の 情報記録再生装置においても、実施可能であり、有用で ある。

【0117]前述の第一及び第二の実施形態では、記録 動作中の不慮の電源運動が発生した場合に、再び電源候 給が行われたときの複雑動作において、前記下環発性メ モリに書き込まれている状態フラグを読み取り、これを 正に予めストリームデータに含まれた修復に必要な情報 を取り出してファイルの修復を行うという技術について 説明した、そこで続いて更なる改善を施し、記録動作年 に電源保給が断たれた後の配帰動作において、予め を付加することなくストリームデータから管理情報ファ イルとムヤデークファイル自身を修復する方法について 近明し、さらに繋いて、ストリームデータが一部競技し ている場合でも、以降の記録再生動作に不具合が生じな いる場合でも、以降の記録再生動作に不具合が生じな いる場合でも、以降の記録再生動作に不具合が生じな いる場合でも、以降の記録再生動作に不具合が生じな いよいを理知情報ファイル及びムソデータファイルを修 使する方法について別事する。

【0118】図20は前述の記録動作によりディスクト に生成されるファイルについて、さらに詳しくディレク トリ構造を説明するための図である。ルートディレクト リ3200の下にリアルタイム記録用のサブディレクト リ3201が配置され、生成された管理情報ファイルや AVデータファイルは全てサブディレクトリ3201の 下に置かれる。管理情報ファイル3202には記録され たAVデータの管理情報が書かれており、AVデータの アドレス情報や属性情報、さらには符号化パラメータ情 報や編集時の再生リスト情報などが含まれる。動画像フ ァイル3203は動画像データあるいは動画像データと 同録の音声データが符号化及び多重化されたストリーム データが、AVデータとして記録されるファイルであ り、新たに動画像データが記録される場合にも別ファイ ルが生成されるのではなく、順次このファイルに追加さ れる。また静止画像ファイル3204は静止画像データ あるいは静止画像データと同録の音声データが符号化及 び多重化されたストリームデータが、AVデータとして 記録されるファイルであり、動画像データの場合と同様 に新たに静止画像データが記録される場合には、順次こ のファイルに追加される。また管理情報バックアップフ ァイル3205は管理情報ファイル3202と同一の内 容が書かれており、管理情報ファイル3202が破損し た場合などのバックアップに用いられる。

【0119】ディスクからのAVデータの再生においては、読み出し位置、あるいは画像データの属性など、全て管理情報ファイル3202から得られる情報を元にして行われる。つまり、管理情報ファイル3202の内容は動画像ファイル3203あるいは静止画像ファイル3203

204の内容と観察に対応している必要がある。しかし 前途の通り、例えばリアルタイム記録動作中の不慮の電 源運師により記録が中止された場合、前定動画像ファイ ル3203や静止重像ファイル3204、またはタイミ グイによって管理情報ファイル3204、またはタイミ 満たさずにディスタ上に記録されてしまい、夫々の内容 に不一般が発生する可能性がある。このような状態の管 理情報ファイルダムインデータファイルを、AVプーター ファイル自身には特別な情報を加えることなくデータ間 の不一張を修復する方法について、以下図面を用いて説 明する。

【01201図19は本券明による、情報記録再生装置の第五の実施形態を示すプロック図であり、3001は 力部、3002は符号化、後号部(以降C0 dec部 と呼より、3003はユーザド/F、3004は制御 第、3005はプログラム用を19、3006は管理情 相観期日メモリ、3007はトラックパッファ、300 はドライブ、300以光ディスク、3010は出力 部、3011は状態記憶用メモリである。

【0121】まず記録時の動作について説明する。入力 部3001において入力された画像データ及び音声デー タは、Codec部3002において所定の符号化方式 により符号化され、情報量が圧縮されると共に順次多重 化される。多重化後のストリームデータは、符号化レー トとドライブ3008の転送レートの差分を吸収するた めにトラックバッファ3007に一日萎躇され、ドライ ブ3008より光ディスク3009に順次記録される。 ここでの記録は前述の通り、動画像データであれば動画 像ファイル3203として追記され、静止画像データで あれば静止画像ファイル3204として追記される。制 御部3004はユーザ I / F3003を介した操作者の 指示入力に基づき前記各部の制御動作を行うものであ り、制御内容についてはプログラム用メモリ3005の 読み書きを行うことにより、適宜必要な内容がロードさ れる。Codec部3002はひとまとめに示したが、 符号化の一部をハードウェアで行い、その他多重化まで を前記制御部3004により制御されるソフトウェアで 行うというように、複合的な構成で実現される場合もあ

【0122】また記録時に生成される管理情報ファイル はリアルタイムでAVデータファイルと共に光ディスク 3009に記録とていくのが国際なたか、管理情報展開 用メモリ3006において一旦展開され更新されて、A Vデータファイルの記録が終了した後に、前波の管理情 報ファイル3202として光ディスク3009に上書き 記録される。光ディスク3009にAVデータが助けて 記録される場合は、管理情報はたたに生成され管理情報 展開用メモリ3006に展開されたが、過去に、AVデー タが記録された光ディスクに泊記する場合は、管理情報 は光ディスク3009から湯水石された後に、管理情報 は光ディスク3009から湯水石された後に、管理情報 展開用メモリ3006に展開される。また管理情報ファイル3202の記録に続いて、同一の内容が管理情報バックアップファイル3205として光ディスク3009に上書き記録される。

【0123】状態記憶用メモリ3011は不揮発性メモ リであり、前記各記録状態に応じた情報(状態フラグと 呼ぶ)が制御部3004により記憶される。

【0124】また再生時の動作についても説明してお く、図19において前述の記録動作とは逆の流れによ り、光ディスク3009からドライブ3008により動 画像ファイル3203あるいは静止画像ファイル320 4が任意のデータ位置から読み出され、ストリームデー タとして一旦トラックバッファ3007に蓄積される。 ドライブの転送レートと画像音声データの符号化レート の差分が吸収されてトラックバッファ3007からスト リームデータは読み出され、Codec部3002にお いて画像データと音声データが分離及び復号されて出力 部3010において適当な信号形式で出力される。 【0125】記録時の場合と同様に、制御部3004は プログラム用メモリ3005の内容をロードすることに より前述の各部を制御するものであるが、再生動作とし てはストリームデータの読出しに先立ち、光ディスク3 009から管理情報ファイル3202がドライブ300 8により読み出され、その内容が管理情報展開用メモリ 3006に展開される。ユーザI/F3003を介して 入力された操作者の指示入力は制御部3004により解 釈され、管理情報展開用メモリ3006に展開された管 理情報に削って前述の再生動作が行われる。

【0126】ここで前述の状態記憶用メモリ3011に 記憶される状態フラグについて、もう少し詳しく説明す

【0127】図21は投館記憶用メモリ3011に記録 される状態フラグについて、その内容の一例を示したも のである。前述の記録動作において、動画像ファイル3 203の記録を始めてから、光ディスク3009に書き 終わるまでの状態に、フラグ'1'を割当てている。以 降同様に、動画像ファイル3203の記録後に管理情報 ファイル3202の記録を始めてから終わるまでの状態 にフラグ '2' を、静止画像ファイル3204の記録を 始めてから終わるまでの状態にフラグ '3' を、静止画 像ファイル3204の記録後に管理情報ファイル320 2の記録を始めてから終わるまでの状態にフラグ '4' を、動画像ファイル3203あるいは静止画像ファイル 3204の一部を削除するなどの編集開始から終了まで の状態にフラグ '5' を、管理情報ファイル3202の 一部を書き換えるなどのAVデータの操作を伴わない編 集の開始から終了までの状態にフラグ '6' を 管理情 報バックアップファイル3205の記録を始めてから終 了するまでの状態にフラグ'7'を、再生中なども含む 前記フラグを割当てた状態を除く残りの全ての状態にフ ラグ'0'を割当てている。

【0128】これらの状態フラグを考慮し入れて、修復 時の動作について以下説明する。装確に対する不慮の電 薬態制が発生した場合、状態ラブは前に「01 から 「7 かいずれかの値を示しているはずであり、この値 は状態記憶用メモリ3011は不穏が性メモレなので、電源供給 が中止されてもその内容が消失してしまうことはない。 電源監修に運搬を再投入された場合、制御部3004 は状態記憶用メモリ3011に記憶されている状態フラ グのチェックを行い、その内容の判定を行うことにより 修復処理を実行する。

【0129】図22は前記制解解3004による状態フラグのチェックに始まる、一連の修復処理の機能を示したものである。ステップS340(0は修復処理の機能を示したり、ステップS340/1からステップS340/1からステップS340/1からステップS340/7は全な、アップS340/1からステップS340/1からステップS340/7は全て、ステップS340/8において記載再生特機状態として、ステップS340/9で修復処理を終了する。

【0130】状態フラグが '1' の場合の管理情報ファ イル3202と動画像ファイル3203の状態の一例を 図23に示す。動画像データを記録中に電源遮断が発生 したため、管理情報ファイル3202には動画像ファイ ル3203の記録開始時 (ポイントP3501で示す) までの情報しか反映されておらず、管理情報ファイル3 202と動画像ファイル3203の間で不一致が発生し ている。そこでステップS3401に続いてステップS 3410において管理情報ファイル3202を管理情報 展開用メモリ3006に展開し、そこに記録されている 情報から動画像ファイル3203のサイズを取得する。 ここで得られたサイズは、即ち動画像ファイル3203 のポイントP3501を表しているので、ステップS3 411において動画像ファイル3203のポイントP3 501以際を光ディスク3009から読み出して、スト リームデータを順次解析することによりストリームデー 夕自身の不良箇所を修復すると共に、管理情報ファイル 3202の不足分を追加する形で修復する。修復が終了 したらステップS3420において修復結果を光ディス ク3009に記録する。この場合記録するのは管理情報 ファイル3202及び動画像ファイル3203だけでは なく、管理情報バックアップファイル3205も管理情 報ファイル3202と同一の内容を記録する。なお動画 像ファイル3203は、ステップS3420ではなくス テップS3411において修復動作の進行と同時に適宜 光ディスク3009に記録していく構成も可能である。 ステップS3421では修復が終了したということで、 状態記憶用メモリ3011の状態フラグを'0'として リセットする。以降、ステップS3408において記録 再生待機状態として、ステップS3409で修復処理を 終了する。

【0131 状期、ラグが'2'の場合、管理情報ファイル3202を記録中の電源連断ということで、その内容が正くく記録されているか不明の状態にある。そこでステッアS3402に続いてステップS3412に対して、管理情報ファイル3205の時を管理情報ファイル3205の場合であり、ステップS3410に対して、10540に展開された管理情報があり、ステップS3410において製画のウイスを取得し、ステップS3411において製画像ファイル3203のがイントド93501以降光光ディスク3009から読み出して、ストリームデータを解析することにより修復を実行する。

【0132】状態フラグが '3' の場合、前記状態フラ グが'1'の場合に対して、動画像ファイル3203が 静止画像ファイル3204に置き換わった状態であり、 動作としては間様にステップS3403に続いてステッ プS3413において管理情報ファイル3202を管理 情報展開用メモリ3006に展開し、そこに記録されて いる情報から静止画像ファイル3204のサイズを取得 する。引き続きステップS3414において静止画像フ ァイル3204の前記取得サイズ以降を光ディスク30 0.9から読み出して、ストリームデータを順次解析する ことによりストリームデータ自身の不良箇所を修復する と共に、管理情報ファイル3202の不足分を追加する 形で修復する。修復が終了したらステップS3420に おいて修復結果を光ディスク3009に記録し、ステッ プS3421で状態記憶用メモリ3011の状態フラグ を '0' としてリセットし、ステップS 3408におい て記録再生待機状態として、ステップS3409で修復 処理を終了する。

【013 1 末聴・ラグが・4・の場合、状態ンラグが・2・の場合と同様に、管理情報フィル3202を記録中の電源運販ということで、その内容が正し、記録されているか不明の状態にある。そこでステップS3415において、管理情報フィル3202であるとして、管理情報展開用メモリ3006に展開する。これ回は前記状態フラグが・3・である場合と同様であり、ステップS3415において展開され、でき取情報から静止画像フィル3204の中イズを取り、ステップS341において展開され、でき取情報から静止画像フィル3204の中イズを取30の前記数得サイズ以降を光ディスク3009から読み出して、ストリームデータを解析することにより修復を実行する。

【0134】状態フラグが「5」の場合の管理情報ファイル3202と動画像ファイル3203及び静止画像ファイル3204の状態を図24に示す。一例として動画

像ファイル3203の一部を削除中に電源遮断が発生し た場合を表している。ポイントP3601からポイント P3602が削除しようとしていた箇所を示している が、そのデータが正しく削除されたかは不明であり、そ の結果も管理情報ファイル3202には反映されていな いため、管理情報ファイル3202と動画像ファイル3 203の間で不一致が発生している。管理情報ファイル 3202と静止画像ファイル3204の間では不一致は 発生していないが、管理情報ファイル3202を見ただ けでは該状態だと判断することはできない。そこでステ ップS3405に続いてステップS3416において管 理情報ファイル3202及び管理情報バックアップファ イル3205を光ディスク3009から削除し、ステッ プS3417においてまず動画像ファイル3203を光 ディスク3009から読み出して、先頭から最後までス トリームデータを順次解析することによりストリームデ ータ自身の不良箇所を修復すると共に、管理情報ファイ ル3202を新たに生成する形で修復を実行する。さら に静止画像ファイル3204を光ディスク3009から 読み出して、先頭から最後までストリームデータを順次 解析することによりストリームデータ自身の不良箇所を 修復すると共に、前記修復した管理情報ファイル320 2に追記する形で修復を実行する。修復が終了したらス テップS3420において修復結果を光ディスク300 9 に記録する、この場合管理情報バックアップファイル 3205を含む全てのファイルを記録する。なお動画像 ファイル3203及び静止画像ファイル3204は、ス テップS3420ではなくステップS3417において 修復動作の進行と同時に適宜光ディスク3009に記録 していく構成も可能である。ステップS3421では状 熊記憶用メモリ3011の状態フラグを'0'としてリ セットし、ステップS3408において記録再生待機状 臓として、ステップS3409で修復処理を終了する。 【0135】状態フラグが '6' の場合、AVデータフ ァイルの編集を伴わない、管理情報ファイル3202上 のみの編集中の電源遮断であることから、管理情報ファ イル3202の状態がどのようになっているかは不明だ が、管理情報バックアップファイル3205と動画像フ ァイル3202あるいは静止面像ファイル3203との 間では不一致は発生していない状態となっている。そこ でステップS3406に続いてステップS3418にお いて、光ディスク3009上の管理情報バックアップフ ァイル3205の内容を管理情報ファイル3202とし て上書き記録する。以降ステップS3421で状態記憶 用メモリ3011の状態フラグを '0' としてリセット し、ステップS3408において記録再生待機状態とし て、ステップS3409で修復処理を終了する。 【O 1 3 6 】状態フラグが '7' の場合。管理情報バッ

クアップファイル3205の記録中の電源遮断であるこ

とから、ステップS3407に続いてステップS341

9において光ディスク3009上の管理情報ファイル3 202の内容を管理情報パックアップファイル3205 として上書き記録する。以際は上記と同様に、ステップ S3421で状態記憶用メモリ3011の状態フラグを '0'としてリセットし、ステップS3408において 記録再生特機状態として、ステップS3409で修復処理を終する。

【0137】以上のように本身明の第五の実施形態によれば、状態記憶用スモリを設けて記録、再生、編集動作の各々の水態フラグを適宜組かくセットしておくことにより、不虚の電源運動時においても、電源の再投入により、高記状態フラグを参照することにより、管理情報及びメデータを修復することが可能である。またストリームデータを直接解析することにより修復を行うので、予めストリームデータ上に修復用データを含めて込み、前記状態フラグに応じてストリームデータ上の公要が違く、前記状態フラグに応じてストリームデータとかなど、前記状態フラグに応じてストリームデータとかなど、音記状態フラグに応じてストリームデータとなどを誘訴が考することがない。

【0138】なお本実施形態においては、北地フラグに 応じて無条件に修復動作を行うような構成について説明 したが、北部フラグの判定後、操作者の指示入力を仰ぐ ステップを設け、該指示入力が行われてから修復動作を 行うことも可能である。ただし該指示入力がいてはいて、修 優を行わないようを指示入力が行われて場合、メッセー ジ出力を表示するなど、操作者に対してディスク上のデ ータに取具合があることを遡加する機構を設けておく必要がある。

[0139]以上の修復処理において、記録動作中に電源連断が発生しているために、AVデータファイルのストリームデータ中に不良箇所が存在する場合がある。以降の実施形態では、前述の修復時におけるストリームデータ中に不良適所がある場合について、その内容を持ってことにより、具体的な修復方法について認明する。 [0140]ますAVデータファイルの記録形態について、辺25を用いて認明する。

 像である I ピクチャを 1 枚以上含む構成になる。 さらに VOBU3702は符号3703で示されるビデオバッ ク(「V」を付して表す)、符号3704で示されるオ ーディオパック (「A」を付して表す) などが適当な個 数づつ、同期を取られた形で多重化された構成となる。 なお、VOBU3702を構成する要素としてはこれら 二種類以外のバックも含まれる場合もあるが、以下の実 籐形態を説明する上で特に必要としないので、ここでは 前記二種類のバックによりVOBU3702が構成され る場合について説明する。また音声データの符号化方式 としては画像データと同様にMPEG2オーディオ方式 (ISO/IEC13818-3)を用いる場合もある が、MPEG1オーディオ方式(ISO/IEC111 72-3) やリニアPCM音声を用いるなど、特に限定 されない、ただしビデオパック3703とオーディオパ ック3704の多重化方式としては、MPEG2システ ム方式(ISO/IEC13818-1)を用いるのが 一般的である。

【0142】図26は前記ビデオパック3703及びオ ーディオパック3704の構造を示す図である。図26 (a)はVOBU3702内の先頭位置に配置されるパ ックの構造を示しており、図26 (b) はVOBU37 ①2の先頭以外に配置されるパックの構造を示してい る。一つのパックは2048バイトの固定長であり、図 26 (a) に示すようにVOBU3702の先頭の場合 は14バイトのバックヘッダ3801と、24バイトの システムヘッダ3802、これに続くパケットヘッダ3 803、さらに画像あるいは音声の実データ3804に より構成される。パケットヘッダ3803と実データ3 804はデータ内容により可変長であり、パケットデー タ3803の内容を見ることにより、当該パックがビデ オパックかオーディオパックかを判別することができ る。また図26(b)に示すように、VOBU3702 の先頭以外のバックでは前記VOBU3702の先頭バ ックに比べて、システムヘッダ3802が含まれない構 造になっている。なおVOBやVOBUといった処理単 位は、あくまでも管理情報ファイル3202内にてデー 夕管理を行うためのものであり、動画像ファイル320 3や静止画像ファイル3204を単純にデータとして見 た場合、これらは前述のMPEG2システム規格に則り 多重化された一連のストリームデータとして認識され る。これらの多重化方式自体の詳細については前述のM PEG2システム方式の規格書に示されているので、こ こでは詳しい説明を省略する。

【0143】図27は本労用の第六の実施影響を説明するための図であり、前述の修復動作において、光ディスク3009から読み出された動画像ファイル3203を解析することにより、管理情報ファイル3202と動画像ファイル3203と参照を表すを修復する場合の一例を表している。なお図中の「P」はビデオバックあるいはオーデ

ィオパックを表しており、m、n、kは正の整数であ る。前述の第五の実施形態からわかるように、修復動作 開始時に状態フラグが '5' でストリームデータの先頭 位置から解析を行う場合も、状態フラグが'1'あるい は '2' でストリームデータの中途位置 (図23におけ るポイントP3501)から解析を行う場合も、開始位 置はパック区切りの位置となる。例えば図27において m番目のVOB (VOB#mで表す、以降同様)から修 復のためのストリームデータ解析を始めた場合、以降の 全ストリームデータが正常であれば、前述のパックヘッ ダ3801を検出し、続けてシステムヘッダ3802を 検出することによりVOBUの区切りがわかるため、V OBやVOBUを構成するパック数や、VOBU毎の時 刻情報などを取得することができる。またパックヘッダ 3803や実データ3804の先頭一部を解析すること により、VOBU内でIピクチャを構成するパック数や 復号のための時刻情報を得ることができるので、VOB #m以降のストリームデータの情報を、管理情報ファイ ル3202に反映することができる。この場合連続的に パック単位で解析を行っていけばよいので、実データ3 804全てを解析する必要は無い。

【0144】ここで図27のVOB#mがk個のVOB Uで構成されており、n番目のVOBU(VOBU#n で表す、以降同様)のポイントP3901において、パ ックヘッダやシステムヘッダの欠落、あるいは復号のた めの時刻情報が不適当といったストリームデータの不良 が検出された場合を考える。不良部分を残したまま管理 情報ファイル3202を生成してしまうと、明らかに不 具合のある再生出力を表示してしまう可能性があるた め、ポイントP3901が含まれるVOBUをストリー ムデータ上から削除するようにする。当該VOBUがV OBの中途である場合、前記削除処理によりVOBU毎 の時刻情報が不連続となるため、当該箇所でVOBを区 切るように管理情報ファイル3202に反映させる。結 果としてVOB#mは (n-1) 個のVOBUで構成さ れることになり、VOB#(m+1)は (k-n)個の VOBUで構成されることになる。以降、ストリームデ ータの終端に来るまで修復を継続し、不良箇所を検出し た場合は前記と同様の削除処理を行うようにする。

【0145】以上のように本発明の第六の実施形態によ れば、終度時にバック単位でストリームデータの解析を 行い、データの死を検視した場合にはVのBU単位 データ押除を行って管理情報に反映させるようにするこ とにより、管理情報アイルとAVデータファイルの不 一般を補正することが可能になる。

【0146】図28は本発明の第七の実施形態を説明するための図であり、図27と同様に光ディスク3009から読み出された動画像ファイル3203を解析することにより、管理情報ファイル3202と動画像ファイル3203自身を修復する場合の一例を表している。さら

に図27と同様に、VOB#mがk個のVOBUで構成 されており、VOBU#nのポイントP3101におい て、パックヘッグやシステムヘッダの欠落、あるいは復 号のための時刻情報が不適当といったストリームデータ の不良が優出された場合を考える。

【0147】不良部分を残したまま管理情報ファイル3 202を生成してしまうと、明らかに不具合のある再生 加力を表示してしまうでは一次のは強力の実施形態 と同様だが、本実施形態ではポイントP3101が含ま れるV0BUをストリームデータ上から別除するのでは なく、V0Bとして独立させ、管理情報やでの始ま 常の場合と変更する。つまり、管理情報やの当該VO Bの魔性を「一等消去」版性とし、また前記不及と判定 が九7月については、規定がに収まる値をダミーとし て記録しておく、例えばVOBの先頭と末尾で時刻情報 が情後してしまっていた場合は、前後しないように管理 情報内で適当を重に修訂する。

【0148】当該VOB UがVO Bの中途である場合、 は該随所でVO B0 はVO Bとして 佐祉 管理されて うため、当該箇所の前接も新たにVO Bの区切りとなる ように管理情報ファイル3202に灰寒させる、結果と 七VO B # mit (n - 1) 個のVO BUで構設される ことにより、VO B # (m + 1) は1 個のVO BUで構 成され、VO B # (m + 2) は(k - n) 個のVO BU で構成されることになる。以降、ストリームデータの祭 郷に来るまで修変を継続し、不良箇所を検出した場合は 前記に同様の規定を行うまうにます。

【0149】以上の修復処理により更新された管理情報 ファイル3202に基づいて、動画版テイル3203 内再生動作を行った場合、「一時消去」属性に設定され ているため通常再生ではVOB# (m+1) は再生され ない。ただし図19における出力部3010及にユーザ ノア3003を分けして、操作者は「一時消去」属性の データが存在することを認識でき、当該部分を徐から削 除することも可能である。また、この状態の光ディスク 3009の内容を何よばりCとで取り最り場合には、修 復動作により動画像ファイル3203は一部分も加工されていないので、全てのデータを解析することが可能で ある。

【0150】以上のように本発明の第七の実施形態によれば、條度時にパック単位でストリームデータの解析を行い、データの不良を検出した場合には管理情報ができ 該VOBUをVOBとして微い、「一時消去」属性として管理することにより、管理情報ファイルとAVデータファイルの不一要を補正することができ、再生出力にも不良合生とさせない。

【0151】以上の実施形態において、状態フラグとして8種類の値を用いる場合について述べたが、これはこの限りではなく、細かい修復処理を行うために状態フラクの値をさらに紐分外、あるいは簡略化することも可能

- である。また第6及び発上の実施形態において動画像ファイル3203を記録中に電源運断が超きたものとして、これを修設する場合について述べたが、状態フラグが37あるいは47などで静止面像ファイル320名を元は終題が移住を行動会についても、不良疾病をはれるVOBUを削除したり属性を変更して管理したりすることにより、開送と間線の方法を週用することが可能である。さらに上の実施形態ではストリー大クトの音が画所の判定方法については特に罪しく述べなかったが、記録されているデータ量が極端に少ないなど、不良と判定される状態は上述のものに限定されるものではなく、どのレベルまでを不良とするかは適宜変更することも可能である。
- [0152]上記実施別においては、カメラを例に認明 をしたが、これに限定されるものではなく、例えば、屋 内配線から電力を供給されて動かする程置を整の情報記 録再生装置においても、不慮の電源の遮断は発生するも のであるから、その場合の電源の再投入において、本頭 毎期を実験することは可能である。
- 【0153】また、記録様体においても、上記実施例で は、DVDディスク等の光ディスクを例に説明をしたが、 これに限定されるものではなく、磁気ディスク等、また は、半導体メモリ等も含め、リアルタイムに情報を記録 するものにおいて、本額発明を実施することは可能であ る。
- [0154]さらに、上野実施例においては、管理情報の照開メモリとして、揮発性メモリを使用して認明をしたが、不確発性メモリを用いたものへ、本顧列明の実施をするものであってもよい、その場合は、不應の電源の遮断に対して、情報の記録、再生処理の信頼性をより高めることも可能である。

[0155]

- 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、予 押出す電源保給が防たれ、配縁が中止されたとしても、 中止されるまで記録媒体に書きこまれた管理情報ファイ ルと、ビットストリームファイルを修復するために必要 を情報が含まれたビットストリームファイルを生成する ことができる。
- 【0156】さらに本発明によれば、予期せず電源供給 が断たれ、記録が中止されたとしても、中止されるまで 記録媒体に書きこまれた管理情報ファイルと、ビットス トリームファイルを修復することができる。
- [0157] さんに本売明によれば、記録中に予酬せず 電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、その徐に電 源を入れたときに修復を実行するかどうか選択でき、そ こで修復を実行しないと選択しても、次の記録を開始で さる、修復には期間がかかることがあるため、カメラな どの記録装置で燃外撮影をしているときなどは、予期せ ず電源保格が膨たれ、記録が申止されたとき、電源を入 れ直すと修復が学行を目一の記録媒体に次の海線

- ぐにできないが、同一の記録媒体であっても、再びすぐ に記録を開始でき、時間と電力の浪費を回避し、ユーザ の使い勝手を向上させることができる。
- (0.158) さらに本発明によれば、状態記憶用メモリを設けて動作状態の評解が全物情報を記憶させておき、 恋の電源遮断によいても電影の再長人により前記状 施門別情報を書解することにより、管理情報ファイル及 びAVデータファイルを修復することが可能となる。ス トリームデータを直接解析することにより修復を行う で、手のストリームデータ上に修復用のデータを含めて よく必要がなく、請記式整明別情報に応じてストレーデータとので、余分な物間を消費することがなく、余分な情能と消費することがなく、余分な電力消費も省ことができる。
- [0159]さらに本発明によれば、修復時に所定の単位でストリームデータの解除を行い、アークの不良を検 出した場合には美梦する部分を含む適当な符号化単位で データ解除を行って管理情報に反映させるようにすることにより、管理情報フィルとAVデータファイルの不一致を補正することが可能になり、以降の記録、再生、 編集動作に不異名を生じさせることがなくなる。
- 【0160】さらに本発明によれば、修復時に所定の単位でストリームデータの解析を行い、データの不良を検 出した場合には管理情報内で当該箇所を含む適当な符号 化単位を、独立管理可能な上位の符号化単位として扱
- い、「一時消去」属性など、以降の配録、再生、編集動作に影響の無い属性として管理することにより、管理情報フィルとなりデータファイルの不一数を確正することができる。ストリームデータを特に加工することがないので、別途ディスク上のAVデータファイルを全て参照することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】図1は、管理情報記録系のブロック図である。 【図2】図2は、記録媒体に記録されるファイル構成図である。
- 【図3】図3は、記録媒体に記録される管理情報ファイルのデータ構成図である。
- 【図4】図4は、管理情報ファイルにおける記録単位情報データ構成図である。
- 【図5】図5は、管理情報ファイルにおける記録単位総 合情報データ構成図である。
- 【図6】図6は、管理情報ファイルにおける単位時間情報データ構成図である。
- 【図7】図7は、管理情報ファイルにおけるGOP情報 データ構成図である。
- 【図8】図8は、ビットストリームファイルにおける記録単位データ構成図である。
- 【図9】図9は、ビットストリームファイルおける管理 情報バックデータ構成図である。
- 【図10】図10は、不揮発性記録状態メモリのデータ

構成図である

【図11】図11は、管理情報修復系のブロック図であ

。 【図12】図12は、管理情報修復系の処理を示したフローチャート図である。

【図13】図13は、編集装置のブロック図。

【図14】図14は、記録媒体に記録されるファイル構成図、

【図15】図15は、記録媒体に記録されるファイル構

成図。

【図16】図16は、記録装置のブロック図。

【図17】図17は、状態管理不揮発性メモリのデータ

【図18】図18は、記録装置の起動処理フローチャート図。

【図19】図19は、本発明による情報記録再生装置の 第五の実施例を示すブロック図。

【図20】図20は、ディスク上のディレクトリ構造を示す図。

【図21】図21は、状態記憶メモリに記憶される状態 フラグの一例を示す図。

【図22】図22は、状態フラグに応じた修復動作の概略フローを示す図。

【図23】図23は、動画像ファイル記録中における電 源道斯時の、ディスクトのデータ状態を示す図。

【図24】図24は、実データ編集中における電源遮断 時の、ディスク上のデータ状態を示す図。

【図25】図25は、動画像ファイルの管理上の構造を

示す図。 【図26】図26は、ストリームデータのパック構造を

【図26】図26は、ストリームナータのバック構造を 示す図。

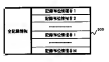
【図27】図27は、本発明による情報記録再生方法の 第六の実施例を説明するための図。

【図28】図28は、本発明による情報記録再生方法の 第七の実施例を説明するための図。

新でいた地間で記げり るた。かんね。 【符号の説明】 10…アナログビデオデータの入力端子、20…アナロ グオーディオデータの入力端子、30…ビデオ符号化処

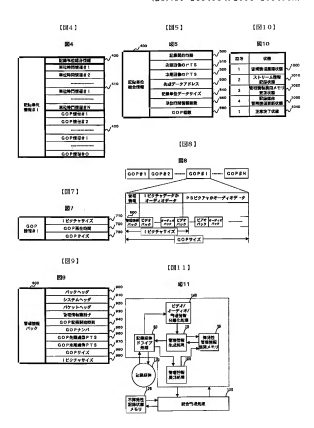
理、40・オーディオ符号化型、50・ビデオ/オーディオ管理情報多重化型属。60・ストリームバッファ、70・管理情報生成処理、80・記録媒体ドライブ処理、90・弾発性管理情報展開メモリ、100・管理情報展開処理、110・総合管理処理、120・不揮発性記録が第メモリ、130・記録媒体、140・ビデオ/オーディオ/管理情報分量が必要

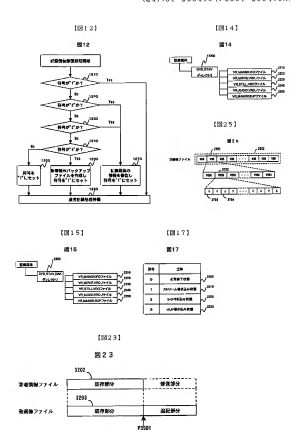
[図1] 图1 特异化物理 ビデオ/ ナーディオ 管理情報 バッファ 多重化处理 护器器件 含理情報 ドライフ 生成処理 界発性 管理情報 等理情報 基礎包達 記錄媒件 不揮発性 記録状態 統合管理処理 メモリ



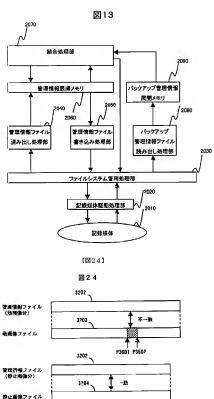
【図6】

| | 图8 | .600 |
|------|-----------|---------------|
| 2022 | GOP數 | 7 |
| 情報#1 | 先輩データアドレス | → ~``` |

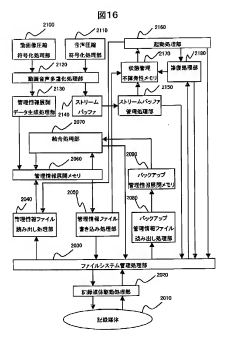




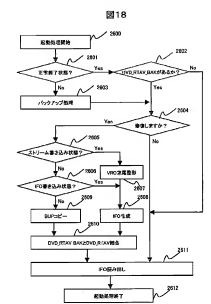


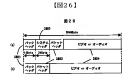


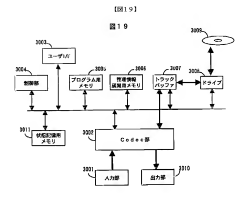
[図16]

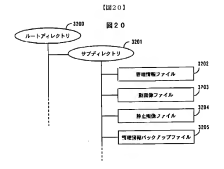








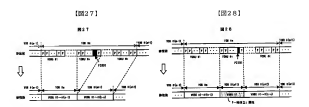


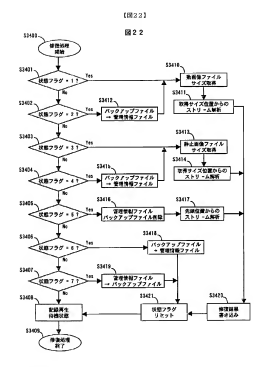


【図21】

図21

| 状 後 | フラグ |
|--------------------------------|-----|
| 助画像ファイル記録中 | 1 |
| 動画像ファイル記録後に管理情報ファイル記録中 | 2 |
| 砂止面像ファイル記録中 | 3 |
| 沙止画像ファイル記録後に管理情報ファイル記録中 | 4 |
| - 渤南像ファイル/静止頭像ファイル編集中 | s |
| 管理情報ファイル編集中 | 6 |
| 管理情報パックアップファイル配録中 | 7 |
| 上記以外 | 0 |





フロントページの続き

(72)発明者 今井 勉 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所デジタルメディア開発本部内

(72)発明者 加藤 寿宏 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所デジタルメディア開発本 部内 Fターム(参考) 50053 FA25 GB06 GB38 JA22 JA23

JA24 KA05 KA24

5D044 AB05 AB07 BC01 BC06 CC04

DE14 DE17 DE22 DE49 DE50

DE53 DE58

5D077 AA22 AA30 AA38 BA08 BA18

CA02 DC01 DC08 DC15 DC37

EA33 EA34 5D110 AA13 AA14 AA27 AA29 DA01

DAO8 DA11 DB05 DC05 DC15

DE02 DE04 DE06